

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets

(11) Veröffentlichungsnummer: **0 421 933 A1**

(12)

**EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: 90810742.8

(22) Anmeldetag: 27.09.90

(51) Int. Cl.<sup>5</sup>: **C08K 13/02**, **C08L 57/08**,  
**C08L 27/06**, **/(C08K13/02,3:00,**  
**3:26,5:3435),(C08K13/02,3:26,**  
**5:09,5:3435)**

(30) Priorität: 06.10.89 CH 3653/89

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
 10.04.91 Patentblatt 91/15

(64) Benannte Vertragsstaaten:  
 BE DE FR GB IT NL

(71) Anmelder: **CIBA-GEIGY AG**  
 Klybeckstrasse 141  
 CH-4002 Basel(CH)

(72) Erfinder: **Sander, Hans Jürgen**  
 Magnolienstrasse 25  
 W-6143 Lorsch(DE)  
 Erfinder: **Hartmann, Olaf-René**  
 Dr. Hofgartenstrasse 21  
 W-6140 Bensheim 2(DE)  
 Erfinder: **Wirth, Hermann O., Dr.**  
 Lessingstrasse 24  
 W-6140 Bensheim 3(DE)

(54) **Stabilisierte chlorhaltige Polymerzusammensetzungen.**

(57) Stabilisierte chlorhaltige Polymerzusammensetzungen, enthaltend ein chlorhaltiges Polymer und ein Stabilisatorgemisch, enthaltend:

- a) mindestens ein cyclisches oder nicht cyclisches sterisch gehindertes Amin,
- b) mindestens eine organische Zinkverbindung und/oder anorganische Zinkverbindung aus der Reihe der Carbonate, Chloride, Sulfate, Oxide, Hydroxide, der basischen Oxide und Mischoxide, und
- c) mindestens eine Verbindung aus der Reihe der Hydrotalcite und gegebenenfalls
- d) mindestens ein 1,3-Diketon und/oder
- e) mindestens eine organische oder anorganische Calcium-Verbindung.

Bevorzugt werden solche Polymerzusammensetzungen für "slush mold"- und "crash-pad"-Anwendungen eingesetzt.

EP 0 421 933 A1

## STABILISIERTE CHLORHALTIGE POLYMERZUSAMMENSETZUNGEN

Die Erfindung betrifft neue chlorhaltige Polymerzusammensetzungen und die Verwendung der Polymerzusammensetzungen.

Beispielsweise aus der JP-A-63/175 072 ist bekannt, Folien für Agrikulturzwecke aus weichgemachtem Polyvinylchlorid mit einem sterisch gehinderten Amin und einem Hydrotalcit gegen den Einfluss von Pestiziden zu stabilisieren.

Aus der JP-A 63/178 155 sind Hart-PVC-Mischungen bekannt, die mit einem metallhaltigen Stabilisator, einer Epoxyverbindung, die bei Normaltemperatur fest ist, und einer gehinderten Piperidinverbindung stabilisiert sind.

Aus der EP-A 0 237 485 sind stabilisierte Hart-PVC-Zusammensetzungen bekannt, die mindestens einen 2,2,6,6-Tetraalkylpiperidin-Lichtstabilisator und mindestens einen Organozinn-Stabilisator enthalten.

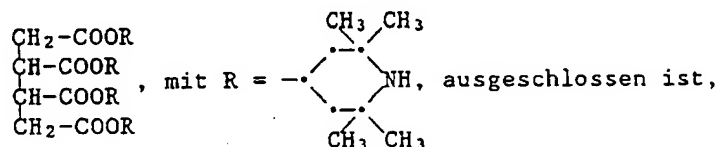
Aus der EP-A 0 063 180 ist eine Stabilisatorzusammensetzung für halogenhaltige Polymere bekannt, bestehend aus  $\beta$ -Diketonen und einem Hydrotalcit.

Die bekannten Stabilisatoren und Stabilisatorgemische können in den Polymeren nicht allen gestellten Anforderungen entsprechen.

Es wurde nun gefunden, dass die chlorhaltigen Polymerzusammensetzungen, stabilisiert nach vorliegender Erfindung, weiter verbesserte Eigenschaften bezüglich der Thermo- und Lichtstabilität aufweisen.

Erfindungsgemäss wird das mit einer Polymerzusammensetzung mit oder ohne Weichmacher erreicht, enthaltend ein chlorhaltiges Polymer und ein Stabilisatorgemisch, enthaltend:

a) mindestens ein cyclisches oder nicht cyclisches sterisch gehindertes Amin, wobei in weichmacherhaltigen Polymerzusammensetzungen die Verbindung der Formel



b) mindestens eine organische Zinkverbindung und/oder anorganische Zinkverbindung der Reihe der Carbonate, Chloride, Sulfate, Oxide, Hydroxide, der basischen Oxide und Mischoxide, und

c) mindestens eine Verbindung aus der Reihe der Hydrotalcite.

Die erfindungsgemässen Polymerzusammensetzungen können weitere Komponenten enthalten.

So kann die Polymerzusammensetzung als weiteren Stabilisator

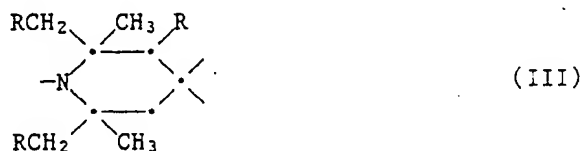
d) mindestens ein 1,3-Diketon enthalten.

Die Polymerzusammensetzung kann als weiteren Stabilisator

e) mindestens eine organische oder anorganische Calciumverbindung enthalten.

Im Umfange vorliegender Erfindung liegen demnach z.B. auch Polymerzusammensetzungen, wie vorbeschrieben, enthaltend im Stabilisatorgemisch eine oder beide der Komponenten d) und e). Demnach werden Polymerzusammensetzungen von vorliegender Erfindung umfasst, welche im Stabilisatorgemisch die Komponenten a), b) und c) oder beispielsweise a), b), c) und d) oder a), b), c) und e) oder a), b), c), d) und e) enthalten.

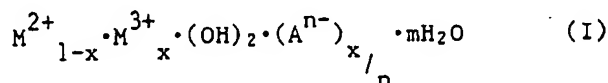
Zweckmässig sind Polymerzusammensetzungen, wie vorbeschrieben, enthaltend im Stabilisatorgemisch als a) mindestens ein cyclisches sterisch gehindertes Amin, insbesondere eine Verbindung aus der Reihe der Derivate von Polyalkylpiperidinen die mindestens eine Gruppe der Formel III



worin R Wasserstoff oder Methyl ist, enthalten; vorzugsweise sind die Polyalkylpiperidingruppen der Formel III in 4-Stellung mit einem oder zwei polaren Substituenten oder einen polaren Spiro-Ringsystem substituiert.

Zweckmässig sind Polymerzusammensetzungen, wie oben beschrieben, enthaltend als b) mindestens eine organische Zinkverbindung aus der Reihe der aliphatischen gesättigten C<sub>2</sub>-C<sub>22</sub>-Carboxylate, der aliphatischen olefinischen C<sub>3</sub>-C<sub>22</sub>-Carboxylate, der aliphatischen C<sub>2</sub>-C<sub>22</sub>-Carboxylate, die mit wenigstens einer OH-Gruppe substituiert sind, der cyclischen und bicyclischen Carboxylate mit 5-22 C-Atomen, der aromatischen C<sub>7</sub>-C<sub>22</sub>-Carboxylate, der mit wenigstens einer OH-Gruppe substituierten aromatischen C<sub>7</sub>-C<sub>22</sub>-Carboxylate, der C<sub>1</sub>-C<sub>16</sub>-alkylsubstituierten Phenylcarboxylate, der Phenyl-C<sub>1</sub>-C<sub>16</sub>-alkylcarboxylate, der C<sub>6</sub>-C<sub>18</sub>-Phenolate, der C<sub>5</sub>-C<sub>26</sub>-Chelate von 1,3-Diketonen oder  $\beta$ -Ketocarbonsäureestern oder Dehydracetsäurederivaten sowie der Mercaptide auf der Basis von Mercaptocarbonsäureester und der Glycinate.

Zweckmässig sind Polymerzusammensetzungen, wie oben beschrieben, enthaltend als c) mindestens eine Verbindung aus der Reihe der Hydrotalcite der allgemeinen Formel I,



wobei

M<sup>2+</sup> = Mg, Ca, Sr, Ba, Zn, Cd, Pb, Sn und/oder Ni ist,

M<sup>3+</sup> = Al, B oder Bi ist,

A<sup>n</sup> ein Anion mit der Valenz n darstellt,

n eine Zahl von 1-4 ist,

x eine Zahl von 0-0,5 ist,

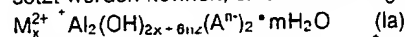
m eine Zahl von 0-2 ist und

A = OH<sup>-</sup>, Cl<sup>-</sup>, Br<sup>-</sup>, I<sup>-</sup>, ClO<sub>4</sub><sup>-</sup>, HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>, CH<sub>3</sub>COO<sup>-</sup>, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COO<sup>-</sup>, CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>,

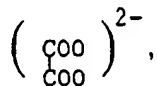


(CHOHCOO)<sub>2</sub><sup>2-</sup>, (CHOH)<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>OHCOO<sup>-</sup>, C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>(COO)<sub>2</sub><sup>2-</sup>, (CH<sub>2</sub>COO)<sub>2</sub><sup>2-</sup>, CH<sub>3</sub>CHOHCOO<sup>-</sup>, SiO<sub>3</sub><sup>2-</sup>, SiO<sub>4</sub><sup>4-</sup>, Fe(CN)<sub>6</sub><sup>3-</sup>, Fe(CN)<sub>6</sub><sup>4-</sup> oder HPO<sub>4</sub><sup>2-</sup> darstellt.

Andere Hydrotalcite, die zweckmässig in Polymerzusammensetzungen, wie oben beschrieben, eingesetzt werden können, sind Verbindungen mit der allgemeinen Formel Ia,

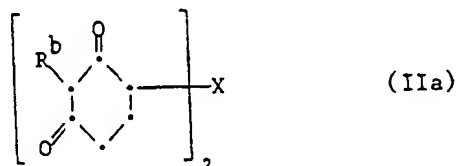
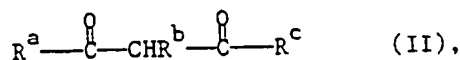


wobei in vorliegender Formel Ia M<sup>2+</sup> wenigstens ein Metall aus der Reihe von Mg und Zn darstellt und Mg bevorzugt ist, A<sup>n</sup> ein Anion, beispielsweise aus der Reihe von CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>,



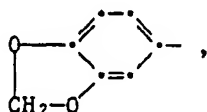
OH<sup>-</sup> und S<sup>2-</sup> darstellt, wobei n die Valenz des Anions ist, m eine positive Zahl, vorzugsweise von 0,5 bis 5, darstellt und x und z positive Zahlen darstellen, wobei x vorzugsweise 2 bis 6 ist und z kleiner als 2 ist.

Zweckmässig sind Polymerzusammensetzungen, wie oben beschrieben, enthaltend als d) mindestens ein 1,3-Diketon der allgemeinen Formel II oder IIa,



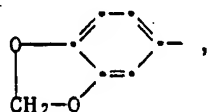
wobei

R<sup>a</sup> Alkyl mit 1 bis 22 C-Atomen, C<sub>5</sub>-C<sub>10</sub>-Hydroxyalkyl, Alkenyl mit 2 bis 22 C-Atomen, Phenyl, mit 1 bis 3 Gruppen der Reihe -OH, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>- bis C<sub>4</sub>-Alkoxy oder Halogen substituiertes Phenyl, Phenyl-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl, eine Gruppe der Formel



Cycloalkyl mit 5 bis 12 Ring-C-Atomen, oder mit 1 bis 3 C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylgruppen substituiertes Cycloalkyl mit 5 bis 12 Ring-C-Atomen bedeutet,

R<sup>c</sup> Alkyl mit 1 bis 22 C-Atomen, C<sub>5</sub>-C<sub>10</sub>-Hydroxyalkyl, Alkenyl mit 2 bis 22 C-Atomen, Phenyl, mit 1 bis 3 Gruppen der Reihe -OH, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>- bis C<sub>4</sub>-Alkoxy oder Halogen substituiertes Phenyl oder Phenyl-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl, eine Gruppe der Formel



Cycloalkyl mit 5 bis 12 Ring-C-Atomen, oder mit 1 bis 3 C<sub>1</sub>- bis C<sub>4</sub>-Alkylgruppen substituiertes Cycloalkyl mit 5 bis 12 Ring-C-Atomen bedeutet,

R<sup>b</sup> -H, Alkyl mit 1 bis 18 C-Atomen, Alkenyl mit 2 bis 12 C-Atomen, Phenyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl substituiertes Phenyl, Phenyl-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl, oder eine Gruppe der Formel



bedeutet,

wobei R<sup>d</sup> -CH<sub>3</sub>, -C<sub>2</sub>H<sub>5</sub> oder Phenyl darstellt, oder worin

R<sup>a</sup> und R<sup>b</sup> zusammen die Bedeutung eines Tetramethylenrestes oder eines Tetramethylenrestes, der mit einem Benzorest anelliert ist, aufweisen oder

R<sup>a</sup> und R<sup>c</sup> zusammen die Bedeutung eines Trimethylenrestes oder eines mit 1 bis 3 C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylgruppen substituierten Trimethylenrestes aufweisen, und X Alkylen mit 1-4 C-Atomen bedeutet.

R<sup>a</sup> und R<sup>c</sup> als Alkyl mit 1 bis 22 C-Atomen kann beispielsweise Methyl, Ethyl, Propyl, n-Butyl, tert.-Butyl, Pentyl, Hexyl, 2-Ethylhexyl, Nonyl, Decyl, Undecyl, Dodecyl, Tridecyl, Octadecyl oder Eicosyl sein,

R<sup>b</sup> als Alkyl mit 1 bis 18 C-Atomen kann beispielsweise obige Bedeutung ohne Eicosyl haben.

Beispiele von C<sub>5</sub>-C<sub>10</sub>-Hydroxyalkyl für R<sup>a</sup> und R<sup>c</sup> sind 5-Hydroxypentyl, 6-Hydroxyethyl oder 7-Hydroxyheptyl.

Beispiele für R<sup>a</sup> und R<sup>c</sup> als Alkenyl mit 2 bis 22 C-Atomen sind Vinyl, Propenyl, Allyl, Butenyl, Methallyl, Hexenyl, Decenyl oder Heptadecenyl. Entsprechende Beispiele für R<sup>b</sup> als Alkenyl mit 2 bis 12 C-Atomen lassen sich sinngemäss obiger Aufzählung entnehmen.

Bei den Phenylgruppen, die mit vorzugsweise ein bis drei Gruppen aus der Reihe -OH, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy oder Halogen substituiert sind, wie für R<sup>a</sup> und R<sup>c</sup> erwähnt, kann es sich um 4-Hydroxyphenyl-, um 4-Hydroxy-3,5-di-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkylphenyl, wobei C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl beispielsweise Methyl oder t-Butyl ist, um Methylphenyl, Dimethylphenyl, Ethylphenyl, n-Butylphenyl, tert.-Butylphenyl, Methyl-tert.-butylphenyl, di-tert.-Butylphenyl, um Methoxy oder Ethoxyphenyl oder um Monochlorphenyl handeln.

Bedeutet R<sup>b</sup> C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl substituiertes Phenyl so sind damit z.B. Methylphenyl, Ethylphenyl oder tert.-Butylphenyl umfasst.

Die Bedeutung von Phenyl-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl für R<sup>a</sup>, R<sup>b</sup> und R<sup>c</sup> ist beispielsweise Benzyl oder Methylbenzyl.

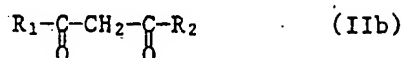
R<sup>a</sup> und R<sup>c</sup> können auch Cycloalkyl mit 5 bis 12 Ring-C-Atomen oder mit 1 bis 3 C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylgruppen substituiertes Cycloalkyl mit 5 bis 12 Ring-C-Atomen bedeuten. Beispiele dafür sind Cyclopentyl, Cyclohexyl, Cycloheptyl, Cyclobutyl, Cyclononyl, Cyclododecyl usw., sowie Methylcyclohexyl, Dimethylcyclohexyl, Trimethylcyclohexyl, tert.-Butylcyclohexyl.

Beispiele für 1,3-Diketone sind:

Dehydroacetsäure, Dehydropropionylacetsäure, Dehydrobenzoylacetsäure, Cyclohexan-1,3-dion, Dimedon, 2,2'-Methylenbiscyclohexan-1,3-dion, 2-Benzylcyclohexan-1,3-dion, Acetyltetralon, Palmitoyltetralon, Stearoyltetralon, Benzoyltetralon, 2-Acetylcyclohexanon, 2-Benzoylcyclohexanon, 2-Acetyl-cyclohexan-1,3-dion, Benzoyl-p-chlorobenzoylmethan, Bis-(4-methylbenzoyl)methan, Bis-(2-hydroxybenzoyl)methan, Benzoylacet-  
 5 ton, Tribenzoylmethan, Diacetylbenzoylmethan, Stearoylbenzoylmethan, Palmitoylbenzoylmethan, Lauroylbenzoylmethan, Dibenzoylmethan, 4-Methoxybenzoylbenzoylmethan, Bis-(4-methoxybenzoyl)methan, Bis-(4-chlorobenzoyl)methan, Bis-(3,4-methylenedioxybenzoyl)methan, Benzoylacyloctylmethan, Benzoylacet-  
 10 tylphenylmethan, Stearoyl-4-methoxybenzoylmethan, Bis-(4-tert-butylbenzoyl)methan, Butanoylacetone, Heptanoylacetone, Distearoylmethan, Acetylacetone, Stearoylacetone, Palmitoylacetone, Lauroylacetone, Benzoylformylmethan, Benzoylphenylacetylmethan, Bis-(cyclohexanoyl)methan oder Di-pivaloylmethan.

Als Costabilisatoren verwendbare 1,3-Diketoverbindungen sind insbesondere jene, die in der DE-B 2 600 516 und der EP-A 35 268 beschrieben sind, z.B. solche der im Patentanspruch der DE-B 2 600 516 angegebenen Formel. Bevorzugte 1,3-Diketoverbindungen sind Benzoylstearyl-methan, 2-Benzoylacetessigsäurealkyl(z.B. ethyl)-ester und Triacylmethane.

Besonders bevorzugt sind 1,3-Diketone der Formel IIb,



20 worin  $R_1$   $C_1$ - $C_{10}$ -Alkyl,  $C_5$ - $C_{10}$ -Hydroxyalkyl, Phenyl, Hydroxyphenyl,  $C_7$ - $C_{10}$ -Phenylalkyl oder am Phenylring durch eine OH-Gruppe substituiertes  $C_7$ - $C_{10}$ -Phenylalkyl ist und  $R_2$   $C_5$ - $C_{10}$ -Hydroxyalkyl, Hydroxyphenyl oder am Phenylring durch eine OH-Gruppe substituiertes  $C_7$ - $C_{10}$ -Phenylalkyl darstellt, mit der Bedingung, dass  $R_2$  verschieden von Hydroxyphenyl ist, wenn  $R_1$  Phenyl oder Hydroxyphenyl bedeutet.

$R_1$  bedeutet als  $C_1$ - $C_{10}$ -Alkyl zum Beispiel Methyl, Ethyl, n-Propyl, Isopropyl, n-Butyl, tert-Butyl, n-Pentyl, n-Hexyl, n-Heptyl, n-Octyl oder n-Decyl.  $C_7$ - $C_4$ -Alkyl, insbesondere Methyl und tert-Butyl, ist  
 25 bevorzugt.

Beispiele für  $R_1$  und  $R_2$  als  $C_5$ - $C_{10}$ -Hydroxyalkyl sind 5-Hydroxypentyl, 1,1-Dimethyl-3-hydroxypropyl, 6-Hydroxyhexyl, 8-Hydroxyoctyl und 10-Hydroxydecyl. 5-Hydroxypentyl, 6-Hydroxyhexyl und 7-Hydroxyheptyl sind bevorzugt. Vorzugsweise befindet sich die Hydroxyalkylgruppe nicht in  $\alpha$ -Stellung.  $R_2$  bedeutet  
 30 insbesondere eine Gruppe der Formel  $-(\text{CH}_2)_n\text{-OH}$ , worin n eine ganze Zahl von 5 bis 7 darstellt. Von besonderem Interesse ist  $R_2$  als 5-Hydroxypentyl.

Bedeutet  $R_1$  und  $R_2$  Hydroxyphenyl, so kann sich die OH-Gruppe in ortho-, meta- oder para-Stellung befinden. o-Hydroxyphenyl ist bevorzugt.

Beispiele für  $R_1$  als  $C_7$ - $C_{10}$ -Phenylalkyl sind Benzyl und 2-Phenylethyl.

$R_1$  und  $R_2$  bedeuten als  $C_7$ - $C_{10}$ -Phenylalkyl, welches am Phenylring durch eine OH-Gruppe substituiert ist, z.B. (2-Hydroxyphenyl)methyl, (3-Hydroxyphenyl)methyl, (4-Hydroxyphenyl)methyl, 2-(2-Hydroxyphenyl)ethyl und 2-(4-Hydroxyphenyl)ethyl.

Innerhalb dieser Stabilisatorgruppe sind Verbindungen bevorzugt mit der obigen Formel IIb, worin  $R_1$   $C_1$ - $C_{10}$ -Alkyl,  $C_5$ - $C_{10}$ -Hydroxyalkyl, Phenyl, Hydroxyphenyl,  $C_7$ - $C_{10}$ -Phenylalkyl oder am Phenylring durch eine OH-Gruppe substituiertes  $C_7$ - $C_{10}$ -Phenylalkyl ist und  $R_2$   $C_5$ - $C_{10}$ -Hydroxyalkyl, Hydroxyphenyl oder am Phenylring durch eine OH-Gruppe substituiertes  $C_7$ - $C_{10}$ -Phenylalkyl darstellt, mit der Bedingung, dass  $R_2$   
 40 verschieden von Hydroxyphenyl ist, wenn  $R_1$  Phenyl oder Hydroxyphenyl bedeutet.

Besonders bevorzugt sind Verbindungen obiger Formel IIb worin  $R_1$   $C_1$ - $C_{10}$ -Alkyl,  $C_5$ - $C_{10}$ -Hydroxyalkyl oder Phenyl bedeutet und  $R_2$   $C_5$ - $C_{10}$ -Hydroxyalkyl oder Hydroxyphenyl ist, oder ganz besonders bevorzugt  
 45 worin  $R_1$   $C_1$ - $C_4$ -Alkyl oder Phenyl bedeutet und  $R_2$   $C_5$ - $C_7$ -Hydroxyalkyl oder Hydroxyphenyl ist, ferner worin  $R_2$  eine Gruppe  $-(\text{CH}_2)_n\text{-OH}$  bedeutet, wobei n eine ganze Zahl von 5 bis 7 darstellt.

Weitere Beispiele besonders bevorzugter Verbindungen obiger Formel IIb sind solche, worin  $R_1$  Methyl, Butyl oder Phenyl ist und  $R_2$  5-Hydroxypentyl, 6-Hydroxyhexyl, 7-Hydroxyheptyl oder ortho-Hydroxyphenyl darstellt.

Namentlich zu erwähnen sind die bevorzugten Verbindungen der Formel IIb

Stearoylbenzoylmethan,

Dibenzoylmethan,

1-Phenyl-8-hydroxyoctan-1,3-dion,

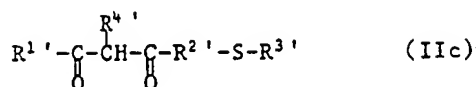
1-tert-Butyl-8-hydroxyoctan-1,3-dion,

55 1-Methyl-8-hydroxyoctan-1,3-dion

oder

1-(o-Hydroxyphenyl)butan-1,3-dion.

Besonders bevorzugt sind auch 1,3-Diketoverbindungen der Formel IIc,



worin  $\text{R}^1$  und  $\text{R}^3$  unabhängig voneinander  $\text{C}_1$ - $\text{C}_{12}$ -Alkyl, Phenyl, durch ein bis drei  $\text{C}_1$ - $\text{C}_{12}$ -Alkylgruppen substituiertes Phenyl,  $\text{C}_7$ - $\text{C}_{10}$ -Phenylalkyl oder durch ein bis drei  $\text{C}_1$ - $\text{C}_{12}$ -Alkylgruppen substituiertes  $\text{C}_7$ - $\text{C}_{10}$ -Phenylalkyl und  $\text{R}^4$  zusätzlich  $-\text{R}^2 - \text{S} - \text{R}^3$  bedeutet,  $\text{R}^2$   $\text{C}_1$ - $\text{C}_{10}$ -Alkylen darstellt und  $\text{R}^4$  Wasserstoff,  $\text{C}_2$ - $\text{C}_5$ -Alkoxy-carbonyl oder  $\text{C}_2$ - $\text{C}_5$ -Alkanoyl ist. Weitere Ausführungen dazu, Beispiele und Bevorzugungen sind der EP 307 358 zu entnehmen.

Zweckmässig sind Polymerzusammensetzungen, wie oben beschrieben, enthaltend als e) mindestens eine Ca-Seife der allgemeinen Formel  $\text{Ca}\{\text{OOCR}^*\}_2$ , wobei  $\text{R}^*$  eine Alkylgruppe mit 1 bis 22 C-Atomen, eine Alkenylgruppe mit 2 bis 22 C-Atomen, Phenyl, Phenyl- $\text{C}_1$ - $\text{C}_4$ -alkyl oder  $\text{C}_1$ - $\text{C}_8$ -Alkylphenyl darstellt.

Bedeutet  $\text{R}^*$  beispielsweise eine Alkylgruppe mit 1 bis 22 C-Atomen, so sind Beispiele dafür Methyl, Ethyl, Propyl, Isopropyl, n-Butyl, i-Butyl, tert.-Butyl, Pentyl, Hexyl, Heptyl, Octyl, 2-Ethylhexyl, Nonyl, Decyl, Undecyl, Dodecyl, Tridecyl, Tetradecyl, Pentadecyl, Hexadecyl, Hepta decyl, Octadecyl, 2-Ethylbutyl, 1-Methylpentyl, 1,3-Dimethylbutyl, 1,1,3,3-Tetramethylbutyl, 1-Methylhexyl, Isoheptyl, 1-Methylheptyl, 1,1,3-Trimethylhexyl, 1,1,3,3-Tetramethylhexyl, 1-Methylundecyl, 3,5,5-Trimethylhexyl, Eicosyl, Henicosyl und Docosyl.

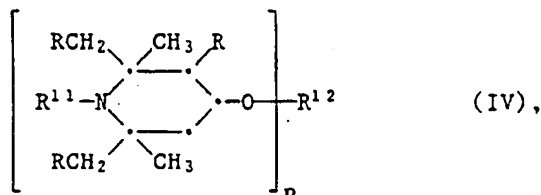
Die Bedeutung von  $\text{R}^*$  als Alkenyl mit 2 bis 22 C-Atomen kann beispielsweise Allyl, 2-Methylallyl, 2-Butenyl, trans-2-Butenyl, 2-Hexenyl, trans-2,4-Hexadienyl, Decenyl, Undecenyl, Heptadecenyl, Oleyl, cis-9-Octadecenyl, trans-9-Octadecenyl, cis,cis-9,12-Octadecadienyl oder cis,cis,cis-9,12,15-Octadecatrienyl sein.

Bedeutet  $\text{R}^*$  Phenyl- $\text{C}_1$ - $\text{C}_4$ -alkyl, so sind Beispiele dafür Benzyl oder Methylbenzyl. Ist die Bedeutung von  $\text{R}^*$   $\text{C}_1$ - $\text{C}_8$ -Alkylphenyl, so sind Beispiele dafür Methylphenyl, Ethylphenyl, Propylphenyl, n-Butylphenyl, tert.-Butylphenyl, Octylphenyl, Dimethylphenyl, Methyl-tert.-butylphenyl und Di-tert.-butylphenyl.

Besonders zweckmässig sind Polymerzusammensetzungen, wie oben beschrieben, enthaltend als Derivat von Polyalkylpiperidinen ein Derivat des 2,2,6,6-Tetramethylpiperidins.

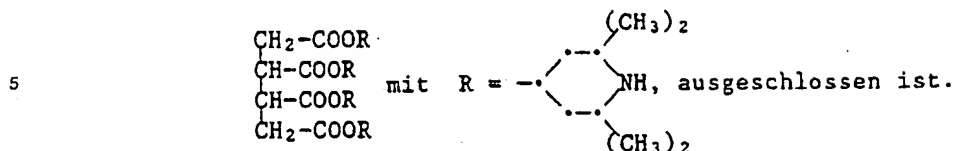
Von Bedeutung sind insbesondere die folgenden Klassen von Polyalkylpiperidinen, die mindestens eine Gruppe der Formel III, wie oben angegeben, tragen:

(a) Verbindungen der Formel IV



worin  $n$  eine Zahl von 1 bis 4, vorzugsweise 1 oder 2 bedeutet,  $\text{R}$  Wasserstoff oder Methyl bedeutet,  $\text{R}^1$  Wasserstoff, Oxy, Hydroxyl,  $\text{C}_1$ - $\text{C}_{12}$ -Alkyl,  $\text{C}_3$ - $\text{C}_8$ -Alkenyl,  $\text{C}_3$ - $\text{C}_8$ -Alkinyl,  $\text{C}_7$ - $\text{C}_{12}$ -Aralkyl,  $\text{C}_1$ - $\text{C}_{18}$ -Alkoxy,  $\text{C}_5$ - $\text{C}_8$ -Cycloalkoxy,  $\text{C}_7$ - $\text{C}_9$ -Phenylalkoxy,  $\text{C}_1$ - $\text{C}_8$ -Alkanoyl,  $\text{C}_3$ - $\text{C}_5$ -Alkenoyl,  $\text{C}_1$ - $\text{C}_{18}$ -Alkanoyloxy, Benzyloxy, Glycidyl oder eine Gruppe  $-\text{CH}_2\text{CH}(\text{OH})-\text{Z}$ , worin  $\text{Z}$  Wasserstoff, Methyl oder Phenyl ist, bedeutet, wobei  $\text{R}^1$  vorzugsweise  $\text{H}$ ,  $\text{C}_1$ - $\text{C}_4$ -Alkyl, Allyl, Benzyl, Acetyl oder Acryloyl ist und  $\text{R}^2$ , wenn  $n$  1 ist, Wasserstoff, gegebenenfalls durch ein oder mehrere Sauerstoffatome unterbrochenes  $\text{C}_1$ - $\text{C}_{18}$ -Alkyl, Cyanethyl, Benzyl, Glycidyl, einen einwertigen Rest einer aliphatischen, cycloaliphatischen, araliphatischen, ungesättigten oder aromatischen Carbonsäure, Carbaminsäure oder Phosphor enthaltenden Säure oder einen einwertigen Silylrest, vorzugsweise einen Rest einer aliphatischen Carbonsäure mit 2 bis 18 C-Atomen, einer cycloaliphatischen Carbonsäure mit 7 bis 15 C-Atomen, einer  $\alpha,\beta$ -ungesättigten Carbonsäure mit 3 bis 5 C-Atomen oder einer aromatischen Carbonsäure mit 7 bis 15 C-Atomen bedeutet, wenn  $n$  2 ist,  $\text{C}_1$ - $\text{C}_{12}$ -Alkylen,  $\text{C}_4$ - $\text{C}_{12}$ -Alkenylen, Xylylen, einen zweiwertigen Rest einer aliphatischen, cycloaliphatischen, araliphatischen oder aromatischen Dicarbonsäure, Dicarbaminsäure oder Phosphor enthaltenden Säure oder einen zweiwertigen Silylrest, vorzugsweise einen Rest einer aliphatischen Dicarbonsäure mit 2 bis 36 C-Atomen, einer cycloaliphatischen oder aromatischen Dicarbonsäure mit 8 - 14 C-Atomen oder einer aliphatischen, cycloaliphatischen oder aromatischen Dicarbaminsäure mit 8 - 14 C-Atomen bedeutet, wenn  $n$  3 ist, einen dreiwertigen Rest einer aliphatischen, cycloaliphatischen oder aromatischen Tricarbonsäure, einer aromatischen Tricarbaminsäure oder einer Phosphor enthaltenden Säure oder einen dreiwertigen Silylrest bedeutet und wenn  $n$  4 ist, einen vierwertigen Rest einer aliphatischen, cycloaliphatischen oder aromatischen

Tetracarbonsäure bedeutet, wobei



10 Von Interesse sind Verbindungen der Formel IV, mit der Massgabe, dass, wenn  $n = 2$  ist, für  $R^{12}$  Reste von aliphatischen Dicarbonsäuren der Formel  $-\text{OOC}-(\text{CH}_2)_8-\text{COO}-$  ausgeschlossen sind. Von Interesse sind auch Verbindungen der Formel IV, mit der Massgabe, dass, wenn  $n = 2$  ist, für  $R^{12}$ , Reste von aliphatischen Dicarbonsäuren mit 8 bis 12 C-Atomen ausgeschlossen sind.

Bedeutet etwaige Substituenten  $\text{C}_1\text{-C}_{12}$ -Alkyl, so stellen sie z.B. Methyl, Ethyl, n-Propyl, n-Butyl, sek-Butyl, tert.-Butyl, n-Hexyl, n-Octyl, 2-Ethyl-hexyl, n-Nonyl, n-Decyl, n-Undecyl oder n-Dodecyl dar.

In der Bedeutung von  $\text{C}_1\text{-C}_{18}$ -Alkyl kann  $R^{11}$  oder  $R^{12}$  z.B. die oben angeführten Gruppen und dazu noch beispielsweise n-Tridecyl, n-Tetradecyl, n-Hexadecyl oder n-Octadecyl darstellen.

Wenn  $R^{11}$   $\text{C}_3\text{-C}_8$ -Alkenyl bedeutet, so kann es sich z.B. um 1-Propenyl, Allyl, Methallyl, 2-Butenyl, 2-Pentenyl, 2-Hexenyl, 2-Octenyl, 4-tert.-Butyl-2-butenyl handeln.

20  $R^{11}$  ist als  $\text{C}_3\text{-C}_8$ -Alkyl bevorzugt Propargyl.

Als  $\text{C}_7\text{-C}_{12}$ -Aralkyl ist  $R^{11}$  insbesondere Phenethyl und vor allem Benzyl.

$R^{11}$  ist als  $\text{C}_1\text{-C}_8$ -Alkanoyl beispielsweise Formyl, Propionyl, Butyryl, Octanoyl, aber bevorzugt Acetyl und als  $\text{C}_3\text{-C}_5$ -Alkenoyl insbesondere Acryloyl.

Bedeutet  $R^{12}$  einen einwertigen Rest einer Carbonsäure, so stellt es beispielsweise einen Essigsäure-, 25 Capronsäure-, Stearinsäure-, Acrylsäure-, Methacrylsäure-, Benzoe- oder  $\beta$ -(3,5-Di-tert.-butyl-4-hydroxyphenyl)-propionsäurerest dar.

Bedeutet  $R^{12}$  einen zweiwertigen Rest einer Dicarbonsäure, so stellt es beispielsweise einen Malonsäure-, Bernsteinsäure-, Glutarsäure-, Adipinsäure-, Korksäure-, Sebacinsäure-, Maleinsäure-, Itaconsäure-, Phthalsäure-, Dibutylmalonsäure-, Dibenzylmalonsäure-, Butyl-(3,5-di-tert.-butyl-4-hydroxyben- 30 zyl)-malonsäure- oder Bicycloheptendicarbonsäurerest dar.

Stellt  $R^{12}$  einen dreiwertigen Rest einer Tricarbonsäure dar, so bedeutet es z.B. einen Trimellitsäure-, Citronensäure- oder Nitrilotriessigsäurerest.

Stellt  $R^{12}$  einen vierwertigen Rest einer Tetracarbonsäure dar, so bedeutet es z.B. den vierwertigen Rest von Butan-1,2,3,4-tetracarbonsäure oder von Pyromellitsäure.

35 Bedeutet  $R^{12}$  einen zweiwertigen Rest einer Dicarbaminsäure, so stellt es beispielsweise einen Hexamethylendicarbaminsäure- oder einen 2,4-Toluylen-dicarbaminsäurerest dar.

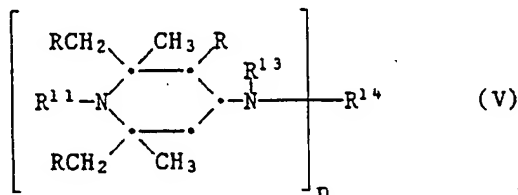
Bevorzugt sind Verbindungen der Formel IV, worin R Wasserstoff ist,  $R^{11}$  Wasserstoff oder Methyl ist, n 2 ist und  $R^{12}$  der Diacylrest einer aliphatischen Dicarbonsäure mit 4-12 C-Atomen ist.

Beispiele für Polyalkylpiperidin-Verbindungen dieser Klasse sind folgende Verbindungen:

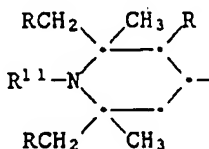
- 40 1) 4-Hydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidin  
2) 1-Allyl-4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidin  
3) 1-Benzyl-4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidin  
4) 1-(4-tert.-Butyl-2-butenyl)-4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidin  
5) 4-Stearoyloxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidin  
45 6) 1-Ethyl-4-salicyloyloxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidin  
7) 4-Methacryloyloxy-1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin  
8) 1,2,2,6,6-Pentamethylpiperidin-4-yl- $\beta$ -(3,5-di-tert.-butyl-4-hydroxyphenyl)-propionat  
9) Di-(1-benzyl-2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)-maleinat  
10) Di-(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)-succinat  
50 11) Di-(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)-glutarat  
12) Di-(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)-adipat  
13) Di-(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)-sebacat  
14) Di-(1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl)-sebacat  
15) Di-(1,2,3,6-tetramethyl-2,6-diethylpiperidin-4-yl)-sebacat  
55 16) Di-(1-allyl-2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)-phthalat  
17) 1-Hydroxy-4- $\beta$ -cyanoethyloxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidin  
18) 1-Acetyl-2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl-acetat  
19) Trimellithsäure-tri-(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)-ester

- 20) 1-Acryloyl-4-benzyloxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidin  
 21) Diethylmalonsäure-di-(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)-ester  
 22) Dibutyl-malonsäure-di-(1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl)-ester  
 23) Butyl-(3,5-di-tert.-butyl-4-hydroxybenzyl)-malonsäure-di-(1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl)-ester  
 24) Di-(1-octyloxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)-sebacat  
 25) Di-(1-cyclohexyloxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)-sebacat  
 26) Hexan-1',6'-bis-(4-carbamoyloxy-1-n-butyl-2,2,6,6-tetramethylpiperidin)  
 27) Toluol-2',4'-bis-(4-carbamoyloxy-1-n-propyl-2,2,6,6-tetramethylpiperidin)  
 28) Dimethyl-bis-(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-oxy)-silan  
 29) Phenyl-tris-(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-oxy)-silan  
 30) Tris-(1-propyl-2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)-phosphit  
 31) Tris-(1-propyl-2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)phosphat  
 32) Phenyl-[bis-(1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl)]-phosphonat  
 33) 4-Hydroxy-1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin  
 34) 4-Hydroxy-N-hydroxyethyl-2,2,6,6-tetramethylpiperidin  
 35) 4-Hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-2,2,6,6-tetramethylpiperidin  
 36) 1-Glycidyl-4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidin

(b) Verbindungen der Formel (V)



worin n die Zahl 1 oder 2 bedeutet, R und R<sup>11</sup> die unter (a) angegebene Bedeutung haben, R<sup>13</sup> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>5</sub>-Hydroxyalkyl, C<sub>5</sub>-C<sub>7</sub>-Cycloalkyl, C<sub>7</sub>-C<sub>8</sub>-Aralkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>18</sub>-Alkanoyl, C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub>-Alkenoyl, Benzoyl oder eine Gruppe der Formel



ist und R<sup>14</sup> wenn n 1 ist, Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Alkenyl, C<sub>5</sub>-C<sub>7</sub>-Cycloalkyl, mit einer Hydroxy-, Cyano-, Alkoxy-carbonyl- oder Carbamidgruppe substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, Glycidyl, eine Gruppe der Formel -CH<sub>2</sub>-CH(OH)-Z oder der Formel -CONH-Z ist, worin Z Wasserstoff, Methyl oder Phenyl bedeutet; wenn n 2 ist, C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub>-Alkylen, C<sub>6</sub>-C<sub>12</sub>-Arylen, Xylylen, eine -CH<sub>2</sub>-CH(OH)-CH<sub>2</sub>-Gruppe oder eine Gruppe -CH<sub>2</sub>-CH(OH)-CH<sub>2</sub>-O-D-O- bedeutet, worin D C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylen, C<sub>6</sub>-C<sub>15</sub>-Arylen, C<sub>6</sub>-C<sub>12</sub>-Cycloalkylen ist, oder vorausgesetzt, dass R<sup>13</sup> nicht Alkanoyl, Alkenoyl oder Benzoyl bedeutet, R<sup>14</sup> auch einen zweiwertigen Rest einer aliphatischen, cycloaliphatischen oder aromatischen Dicarbonsäure oder Dicarbaminsäure oder auch die Gruppe -CO- bedeuten kann, oder R<sup>13</sup> und R<sup>14</sup> zusammen, wenn n 1 ist, den zweiwertigen Rest einer aliphatischen, cycloaliphatischen oder aromatischen 1,2- oder 1,3-Dicarbonsäure bedeuten können.

Stellen etwaige Substituenten C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>- oder C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub>-Alkyl dar, so haben sie die bereits unter (a) angegebene Bedeutung.

Bedeutet etwaige Substituenten C<sub>5</sub>-C<sub>7</sub>-Cycloalkyl, so stellen sie insbesondere Cyclohexyl dar.

Als C<sub>7</sub>-C<sub>8</sub>-Aralkyl ist R<sup>13</sup> insbesondere Phenylethyl oder vor allem Benzyl. Als C<sub>2</sub>-C<sub>5</sub>-Hydroxyalkyl ist R<sup>13</sup> insbesondere 2-Hydroxyethyl oder 2-Hydroxypropyl.

R<sup>13</sup> ist als C<sub>2</sub>-C<sub>18</sub>-Alkanoyl beispielsweise Propionyl, Butyryl, Octanoyl, Dodecanoyl, Hexadecanoyl, Octadecanoyl, aber bevorzugt Acetyl und als C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub>-Alkenoyl insbesondere Acryloyl.

Bedeutet R<sup>14</sup> C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Alkenyl, dann handelt es sich z.B. um Allyl, Methallyl, 2-Butenyl, 2-Pentenyl, 2-Hexenyl oder 2-Octenyl.

R<sup>14</sup> als mit einer Hydroxy-, Cyano-, Alkoxy-carbonyl- oder Carbamidgruppe substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl kann z.B. 2-Hydroxyethyl, 2-Hydroxypropyl, 2-Cyanethyl, Methoxycarbonylmethyl, 2-Ethoxycarbonylethyl, 2-



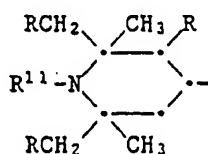
Aminocarbonylpropyl oder 2-(Dimethylaminocarbonyl)-ethyl sein.

Stellen etwaige Substituenten  $C_2$ - $C_{12}$ -Alkylen dar, so handelt es sich z.B. um Ethylen, Propylen, 2,2-Dimethylpropylen, Tetramethylen, Hexamethylen, Octamethylen, Decamethylen oder Dodecamethylen.

Bedeutet etwaige Substituenten  $C_6$ - $C_{15}$ -Arylen, so stellen sie z.B. o-, m- oder p-Phenylen, 1,4-Naphthylen oder 4,4'-Diphenylen dar.

Als  $C_6$ - $C_{12}$ -Cycloalkylen ist insbesondere Cyclohexylen zu nennen.

Bevorzugt sind Verbindungen der Formel V, worin n 1 oder 2 ist, R Wasserstoff ist,  $R^{11}$  Wasserstoff oder Methyl ist,  $R^{13}$  Wasserstoff,  $C_1$ - $C_{12}$ -Alkyl oder eine Gruppe der Formel



ist und  $R^{14}$  im Fall von  $n = 1$  Wasserstoff oder  $C_1$ - $C_{12}$ -Alkyl ist, und im Fall von  $n = 2$   $C_2$ - $C_8$ -Alkylen ist.

Beispiele für Polyalkylpiperidin-Verbindungen dieser Klasse sind folgende Verbindungen:

37) N,N'-Bis-(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)-hexamethylen-1,6-diamin

38) N,N'-Bis-(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)-hexamethylen-1,6-diacetamid

39) Bis-(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)-amin

40) 4-Benzoylamino-2,2,6,6-tetramethylpiperidin

41) N,N'-Bis-(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)-N,N'-dibutyl-adipamid

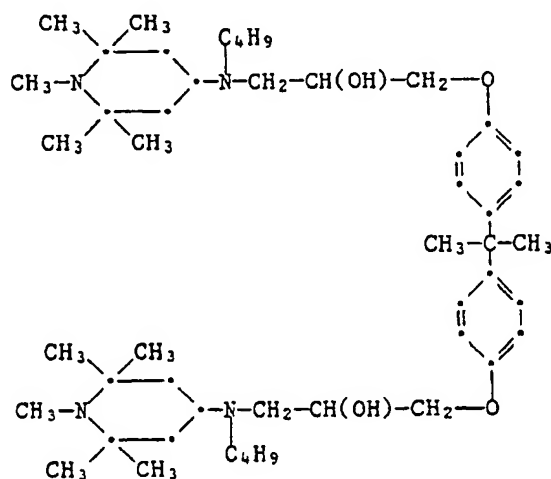
42) N,N'-Bis-(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)-N,N'-dicyclohexyl-2-hydroxypropylen-1,3-diamin

43) N,N'-Bis-(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)-p-xylylen-diamin

44) N,N'-Bis-(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)-succindiamid

45) N-(2,2,6,6-Tetramethylpiperidin-4-yl)- $\beta$ -aminodipropionsäure-di-(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)-ester

46) Die Verbindung der Formel

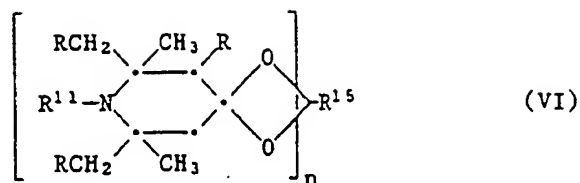


47) 4-(Bis-2-hydroxyethyl-amino)-1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin

48) 4-(3-Methyl-4-hydroxy-5-tert.-butyl-benzoessäureamido)-2,2,6,6-tetramethylpiperidin

49) 4-Methacrylamido-1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin

(c) Verbindungen der Formel (VI)



worin n die Zahl 1 oder 2 bedeutet, R und R<sup>11</sup> die unter (a) angegebene Bedeutung haben und R<sup>15</sup>, wenn n 1 ist, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Alkylen oder -Hydroxyalkylen oder C<sub>4</sub>-C<sub>22</sub>-Acyloxyalkylen, wenn n 2 ist, die Gruppe (-CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub> bedeutet.

Bedeutet R<sup>15</sup> C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Alkylen oder -Hydroxyalkylen, so stellt es beispielsweise Ethylen, 1-Methyl-ethylen, Propylen, 2-Ethyl-propylen oder 2-Ethyl-2-hydroxymethylpropylen dar.

Als C<sub>4</sub>-C<sub>22</sub>-Acyloxyalkylen bedeutet R<sup>15</sup> z.B. 2-Ethyl-2-acetoxymethylpropylen.

Beispiele für Polyalkylpiperidin-Verbindungen dieser Klasse sind folgende Verbindungen:

50) 9-Aza-8,8,10,10-tetramethyl-1,5-dioxaspiro[5.5]undecan

51) 9-Aza-8,8,10,10-tetramethyl-3-ethyl-1,5-dioxaspiro[5.5]undecan

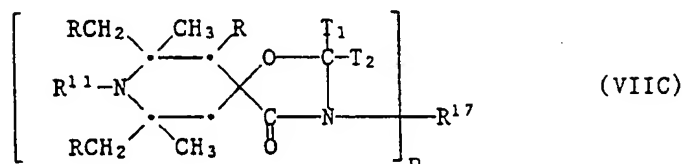
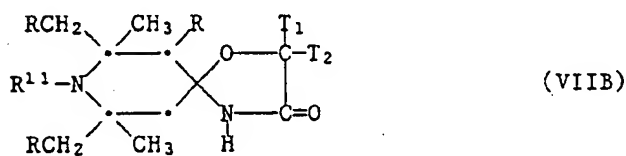
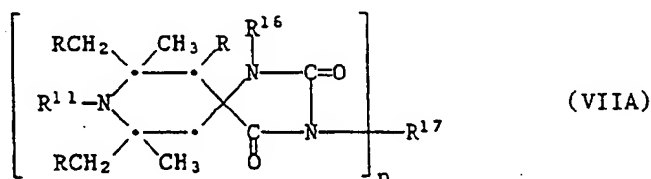
52) 8-Aza-2,7,7,8,9,9-hexamethyl-1,4-dioxaspiro[4.5]decan

53) 9-Aza-3-hydroxymethyl-3-ethyl-8,8,9,10,10-pentamethyl-1,5-dioxaspiro[5.5]undecan

54) 9-Aza-3-ethyl-3-acetoxymethyl-9-acetyl-8,8,10,10-tetramethyl-1,5-dioxaspiro[5.5]undecan

55) 2,2,6,6-Tetramethylpiperidin-4-spiro-2-(1',3'-dioxan)-5'-spiro-5''-(1'',3''-dioxan)-2'''-spiro-4'''-(2''',2''',6''',6'''-tetramethylpiperidin).

(d) Verbindungen der Formeln VIIA, VIIB und VIIC, wobei Verbindungen der Formeln VIIA bevorzugt sind,



worin n die Zahl 1 oder 2 bedeutet, R und R<sup>11</sup> die unter (a) angegebene Bedeutung haben, R<sup>16</sup> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-Alkyl, Allyl, Benzyl, Glycidyl oder C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxyalkyl ist und R<sup>17</sup>, wenn n 1 ist, Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub>-Alkenyl, C<sub>7</sub>-C<sub>9</sub>-Aralkyl, C<sub>5</sub>-C<sub>7</sub> Cycloalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-Hydroxyalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxyalkyl, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Aryl, Glycidyl oder eine Gruppe der Formel -(CH<sub>2</sub>)<sub>p</sub>-COO-Q oder der Formel -(CH<sub>2</sub>)<sub>p</sub>-O-CO-Q ist, worin p 1 oder 2 und Q C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> Alkyl oder Phenyl sind; wenn n 2 ist, C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub> Alkylen, C<sub>4</sub>-C<sub>12</sub>-Alkenylen, C<sub>6</sub>-C<sub>12</sub> Arylen, eine Gruppe -CH<sub>2</sub>-CH(OH)-CH<sub>2</sub>-O-D-O-CH<sub>2</sub>-CH(OH)-CH<sub>2</sub>-, worin D C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub> Alkylen, C<sub>6</sub>-C<sub>15</sub>-Arylen, C<sub>6</sub>-C<sub>12</sub> Cycloalkylen ist, oder eine Gruppe -CH<sub>2</sub>CH(OZ')CH<sub>2</sub>-(OCH<sub>2</sub>-CH(OZ')CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>- bedeutet, worin Z' Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub>-Alkyl, Allyl, Benzyl, C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub>-Alkanoyl oder Benzoyl ist, T<sub>1</sub> und T<sub>2</sub> unabhängig voneinander Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub>-Alkyl oder gegebenenfalls durch Halogen oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl substituiertes C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Aryl oder C<sub>7</sub>-

C<sub>9</sub>-Aralkyl bedeuten oder T<sub>1</sub> und T<sub>2</sub> zusammen mit dem sie bindenden C-Atom einen C<sub>5</sub>-C<sub>12</sub>-Cycloalkanring bilden.

Bedeutet etwaige Substituenten C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-Alkyl, so stellen sie z.B. Methyl, Ethyl, n-Propyl, n-Butyl, sek.-Butyl, tert.-Butyl, n-Hexyl, n-Octyl, 2-Ethyl-hexyl, n-Nonyl, n-Decyl, n-Undecyl oder n-Dodecyl dar.

5     Etwaige Substituenten in der Bedeutung von C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub>-Alkyl können z.B. die oben angeführten Gruppen und dazu noch beispielsweise n-Tridecyl, n-Tetradecyl, n-Hexadecyl oder n-Octadecyl darstellen.

Bedeutet etwaige Substituenten C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxyalkyl, so stellen sie z.B. Methoxymethyl, Ethoxymethyl, Propoxymethyl, tert.-Butoxymethyl, Ethoxyethyl, Ethoxypropyl, n-Butoxyethyl, tert.-Butoxyethyl, Isopropoxyethyl oder Propoxypropyl dar.

10     Stellt R<sup>17</sup> C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub>-Alkenyl dar, so bedeutet es z.B. 1-Propenyl, Allyl, Methallyl, 2-Butenyl oder 2-Pentenyl.

Als C<sub>7</sub>-C<sub>9</sub>-Aralkyl sind R<sup>17</sup>, T<sub>1</sub> und T<sub>2</sub> insbesondere Phenethyl oder vor allem Benzyl. Bilden T<sub>1</sub> und T<sub>2</sub> zusammen mit dem C-Atom einen Cycloalkanring, so kann dies z.B. ein Cyclopentan-, Cyclohexan-, Cyclooctan- oder Cyclododecanring sein.

15     Bedeutet R<sup>17</sup> C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-Hydroxyalkyl, so stellt es z.B. 2-Hydroxyethyl, 2-Hydroxypropyl, 2-Hydroxybutyl oder 4-Hydroxybutyl dar.

Als C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Aryl bedeuten R<sup>17</sup>, T<sub>1</sub> und T<sub>2</sub> insbesondere Phenyl, α- oder β-Naphthyl, die gegebenenfalls mit Halogen oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl substituiert sind.

Stellt R<sup>17</sup> C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub>-Alkylen dar, so handelt es sich z.B. um Ethylen, Propylen, 2,2-Dimethylpropylen, Tetramethylen, Hexamethylen, Octamethylen, Decamethylen oder Dodecamethylen.

20     Als C<sub>4</sub>-C<sub>12</sub>-Alkenylen bedeutet R<sup>17</sup> insbesondere 2-Butenylen, 2-Pentenylen oder 3-Hexenylen.

Bedeutet R<sup>17</sup> C<sub>6</sub>-C<sub>12</sub> Arylen, so stellt es beispielsweise o-, m- oder p-Phenylen, 1,4-Naphthylen oder 4,4'-Diphenylen dar.

Bedeutet Z' C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub> Alkanoyl, so stellt es beispielsweise Propionyl, Butyryl, Octanoyl, Dodecanoyl, aber bevorzugt Acetyl dar.

25     D hat als C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub> Alkylen, C<sub>6</sub>-C<sub>15</sub> Arylen oder C<sub>6</sub>-C<sub>12</sub> Cycloalkylen die unter (b) angegebene Bedeutung.

Beispiele für Polyalkylpiperidin-Verbindungen dieser Klasse sind folgende Verbindungen:

56) 3-Benzyl-1,3,8-triaza-7,7,9,9-tetramethylspiro[4.5]decan-2,4-dion

57) 3-n-Octyl-1,3,8-triaza-7,7,9,9-tetramethylspiro[4.5]decan-2,4-dion

30 58) 3-Allyl-1,3,8-triaza-1,7,7,9,9-pentamethylspiro[4.5]decan-2,4-dion

59) 3-Glycidyl-1,3,8-triaza-7,7,8,9,9-pentamethylspiro[4.5]decan-2,4-dion

60) 1,3,7,7,8,9,9-Heptamethyl-1,3,8-triaza-spiro[4.5]decan-2,4-dion

61) 2-Iso-propyl-7,7,9,9-tetramethyl-1-oxa-3,8-diaza-4-oxo-spiro[4.5]decan

62) 2,2-Dibutyl-7,7,9,9-tetramethyl-1-oxa-3,8-diaza-4-oxo-spiro-[4.5]decan

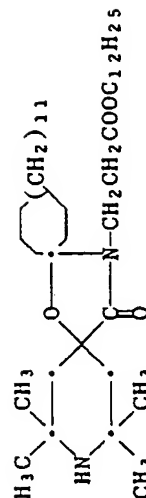
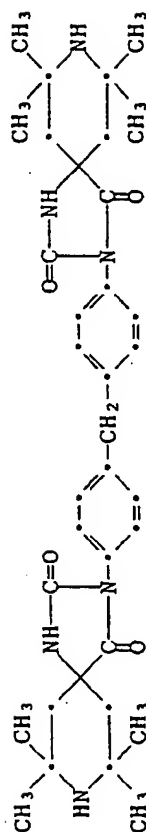
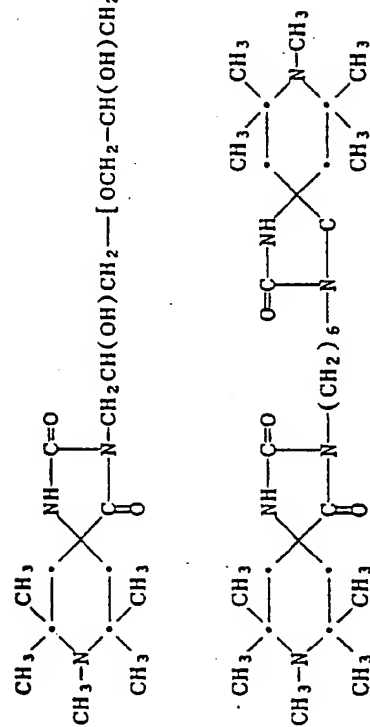
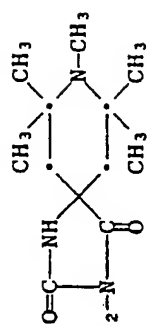
35 63) 2,2,4,4-Tetramethyl-7-oxa-3,20-diaza-21-oxo-dispiro[5.1.11.2]heneicosan

64) 2-Butyl-7,7,9,9-tetramethyl-1-oxa-4,8-diaza-3-oxo-spiro-[4.5]decan

und bevorzugt:

65) 8-Acetyl-3-dodecyl-1,3,8-triaza-7,7,9,9-tetramethylspiro[4.5]decan-2,4-dion

oder die Verbindungen der folgenden Formeln:



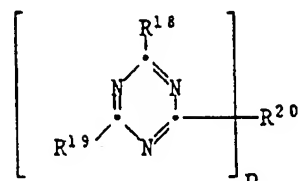
66)

67)

68)

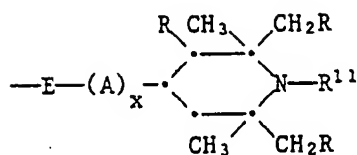
69)

(e) Verbindungen der Formel VIII, die ihrerseits bevorzugt sind,

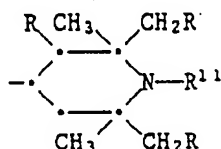


(VIII),

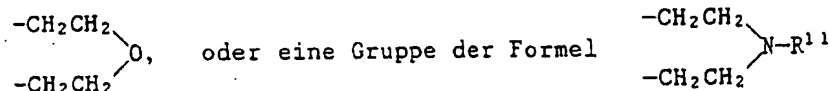
worin n die Zahl 1 oder 2 ist und R<sup>18</sup> eine Gruppe der Formel



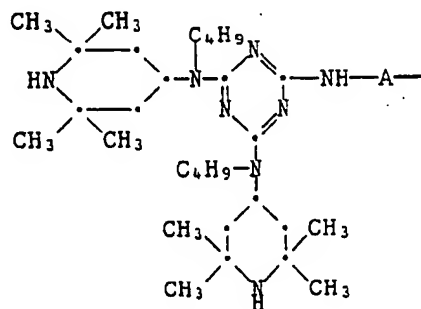
bedeutet, worin R und R<sup>11</sup> die unter (a) angegebene Bedeutung haben, E -O- oder -NR<sup>11</sup>- ist, A C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylen oder -(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-O- und x die Zahlen 0 oder 1 bedeuten, R<sup>19</sup> gleich R<sup>18</sup> oder eine der Gruppen -NR<sup>21</sup>R<sup>22</sup>, -OR<sup>23</sup>, -NHCH<sub>2</sub>OR<sup>23</sup> oder -N(CH<sub>2</sub>OR<sup>23</sup>)<sub>2</sub> ist, R<sup>20</sup>, wenn n = 1 ist, gleich R<sup>18</sup> oder R<sup>19</sup>, und wenn n = 2 ist, eine Gruppe -E-B-E- ist, worin B gegebenenfalls durch -N(R<sup>21</sup>)- unterbrochenes C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylen bedeutet, R<sup>11</sup> C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-Alkyl, Cyclohexyl, Benzyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Hydroxyalkyl oder eine Gruppe der Formel



ist, R<sup>22</sup> C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub> Alkyl, Cyclohexyl, Benzyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> Hydroxyalkyl und R<sup>23</sup> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub> Alkyl oder Phenyl bedeuten oder R<sup>21</sup> und R<sup>22</sup> zusammen C<sub>4</sub>-C<sub>5</sub>-Alkylen oder -Oxaalkylen, beispielsweise



sind oder auch R<sup>21</sup> und R<sup>22</sup> jeweils eine Gruppe der Formel



bedeuten.

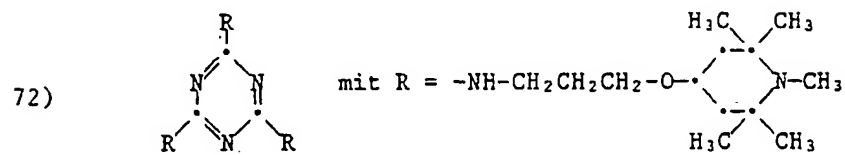
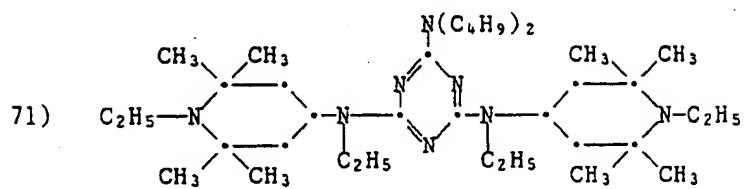
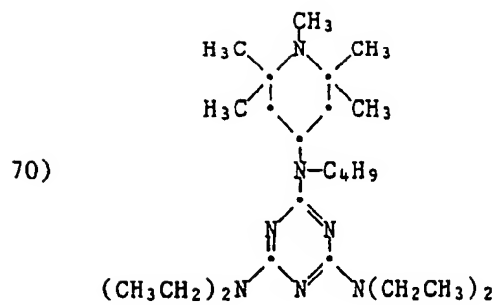
Bedeutet etwaige Substituenten C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-Alkyl, so stellen sie beispielsweise Methyl, Ethyl, n-Propyl, n-Butyl, sek.-Butyl, tert.-Butyl, n-Hexyl, n-Octyl, 2-Ethylhexyl, n-Nonyl, n-Decyl, n-Undecyl oder n-Dodecyl dar.

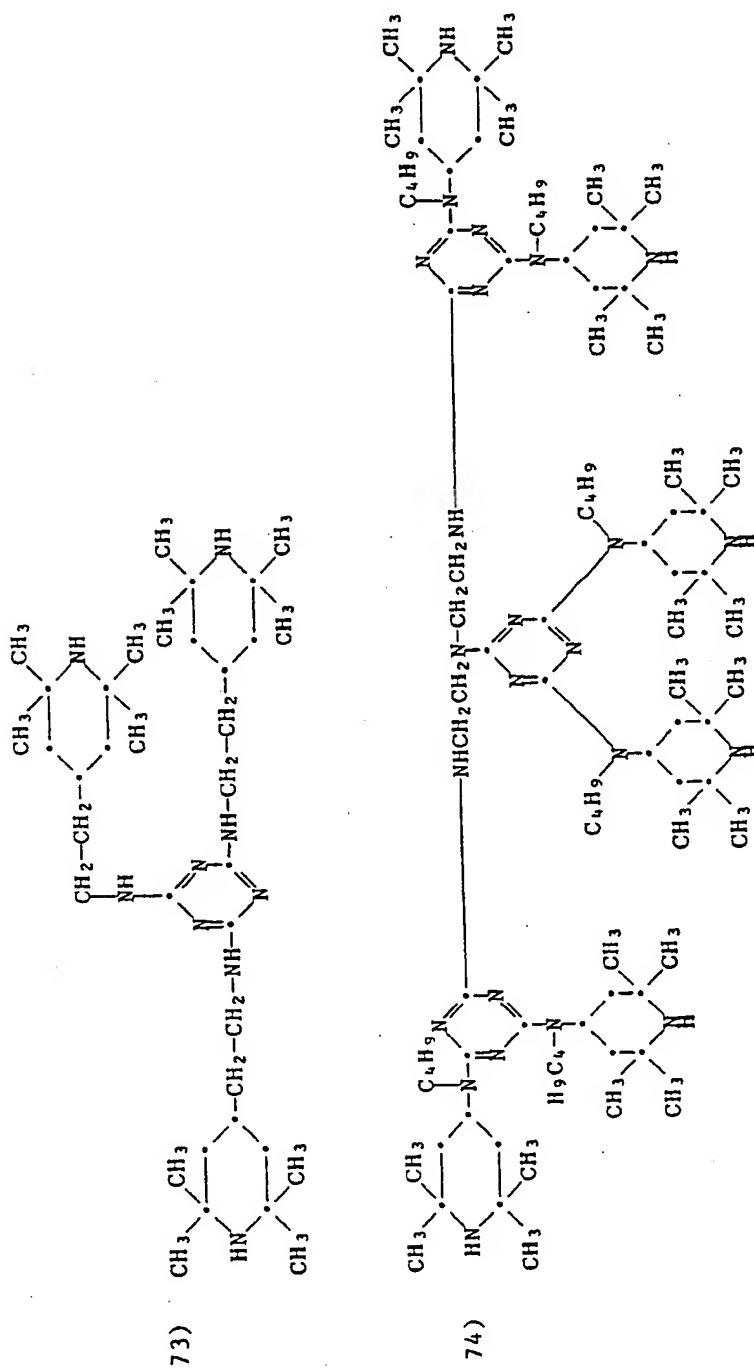
Bedeutet etwaige Substituenten C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Hydroxyalkyl, so stellen sie z.B. 2-Hydroxyethyl, 2-Hydroxypropyl, 3-Hydroxypropyl, 2-Hydroxybutyl oder 4-Hydroxybutyl dar.

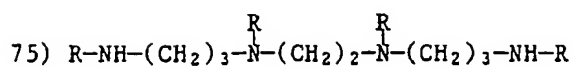
Bedeutet A C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> Alkylen, so stellt es beispielsweise Ethylen, Propylen, 2,2-Dimethylpropylen, Tetramethylen oder Hexamethylen dar.

Stellen R<sup>21</sup> und R<sup>22</sup> zusammen C<sub>4</sub>-C<sub>5</sub>-Alkylen oder Oxaalkylen dar, so bedeutet dies z.B. Tetramethylen, Pentamethylen oder 3-Oxapentamethylen.

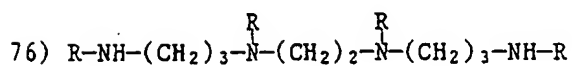
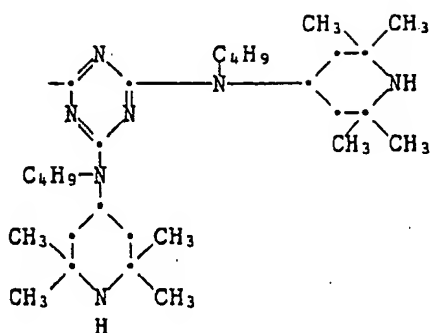
Beispiele für Polyalkylpiperidin-Verbindungen dieser Klasse sind die Verbindungen der folgenden Formeln:



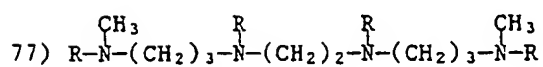
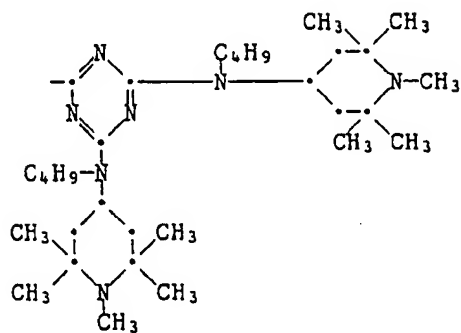




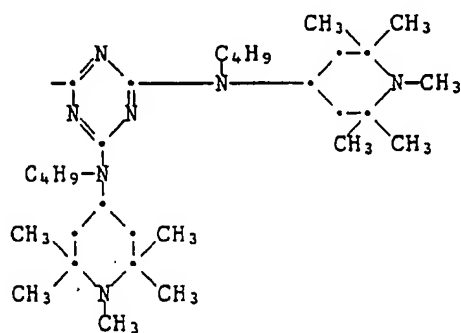
mit R =



mit R =

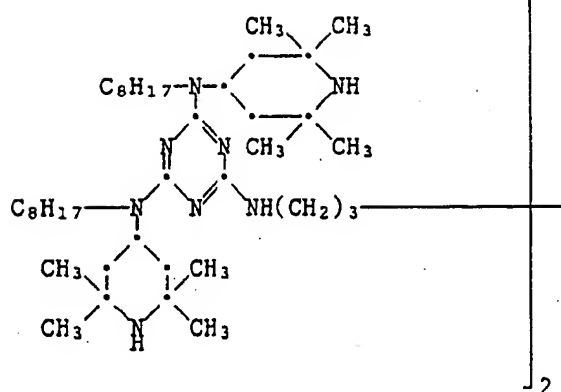


mit R =

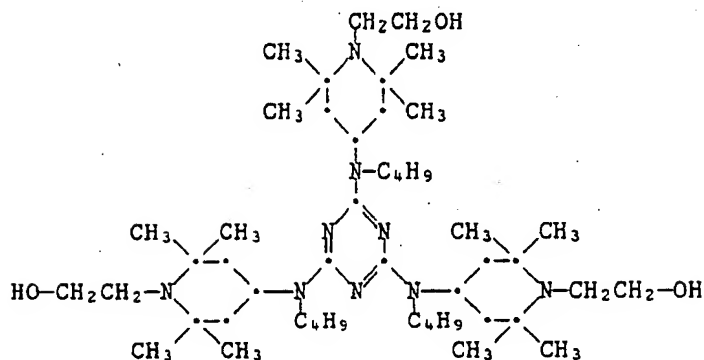




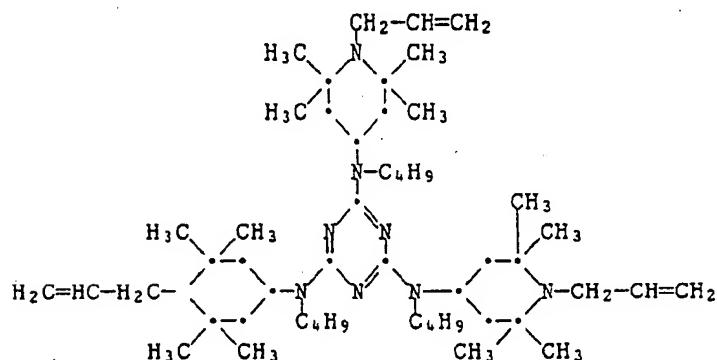
78)



79)



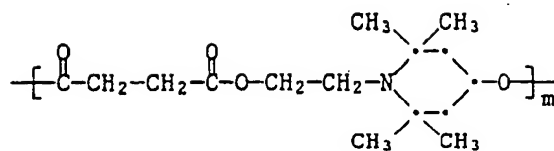
(80)



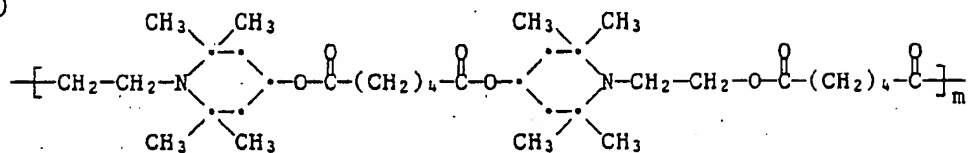
(f) Oligomere oder polymere Verbindungen, deren wiederkehrende Struktureinheit einen 2,2,6,6-Tetraalkylpiperidinrest der Formel III enthält, insbesondere Polyester, Polyäther, Polyamide, Polyamine, Polyurethane, Polyharnstoffe, Polyaminotriazine, Poly(meth)acrylate, Poly(meth)acrylamide und deren Copolymere, die solche Reste enthalten.

Beispiele für 2,2,6,6-Polyalkylpiperidin-Lichtschutzmittel dieser Klasse sind die Verbindungen der folgenden Formeln, wobei m eine Zahl von 2 bis etwa 200 bedeutet.

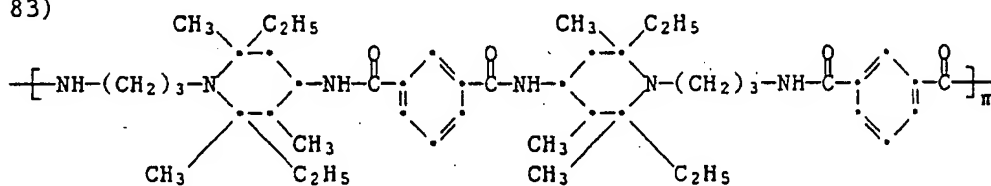
81)



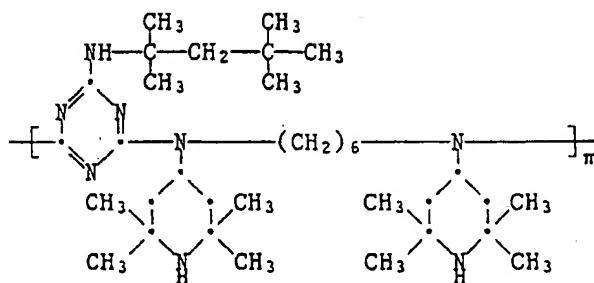
82)



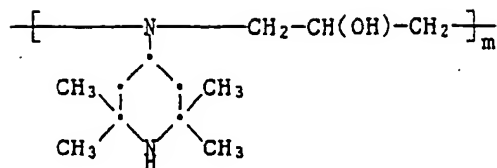
83)



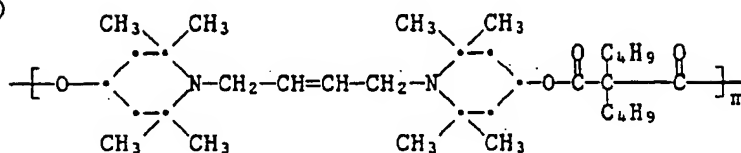
84)



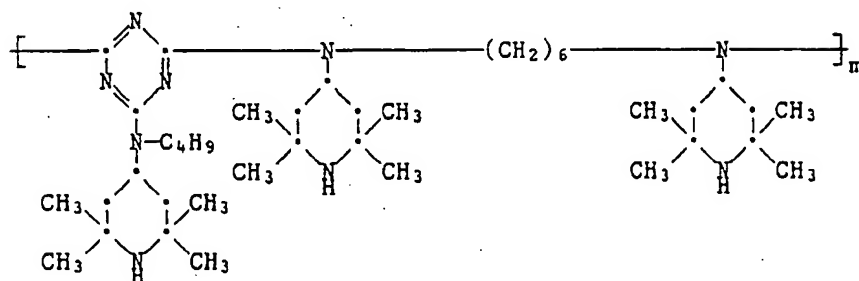
85)



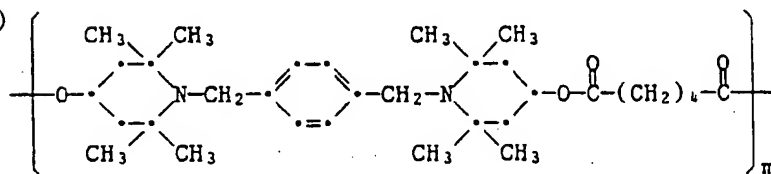
86)



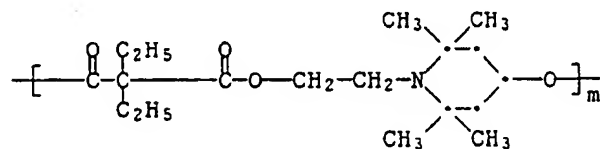
87)



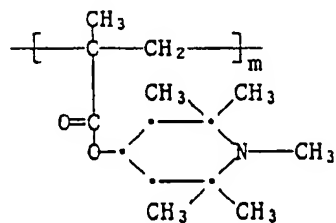
88)



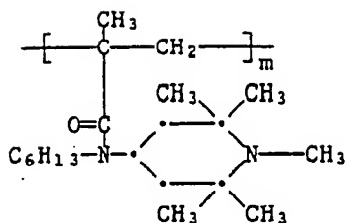
89)



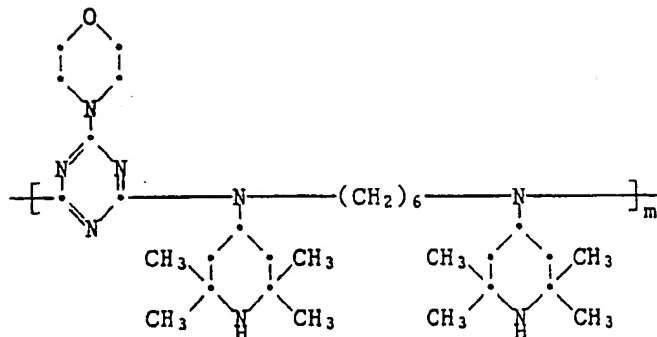
90)



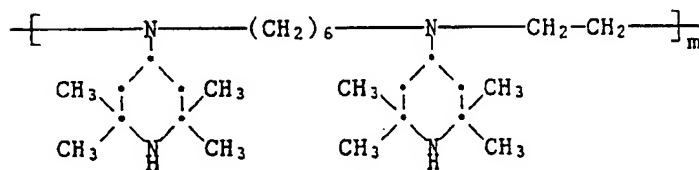
91)



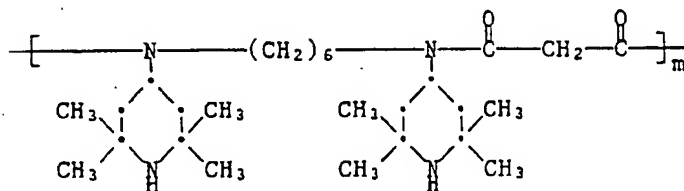
92)



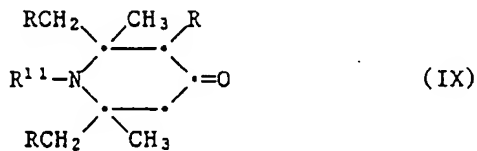
93)



94)



(g) Verbindungen der Formel IX



worin R und R<sup>11</sup> die unter (a) angegebene Bedeutung haben.

Bevorzugt sind Verbindungen der Formel IX, worin R Wasserstoff oder Methyl ist und R<sup>11</sup> Wasserstoff oder Methyl ist.

Beispiele für solche Verbindungen sind:

95) 2,2,6,6-Tetramethyl-4-piperidon (Triacetonamin)

96) 1,2,2,6,6-Pentamethyl-4-piperidon

97) 2,2,6,6-Tetramethyl-4-piperidon-1-oxyl

98) 2,3,6-Trimethyl-2,6-diethyl-4-piperidon

Besonders zweckmässig werden in den erfindungsgemässen Zusammensetzungen als Komponente a) cyclische sterisch gehinderte Amine eingesetzt, die keine Estergruppen enthalten und bevorzugt solche, die im Molekül mindestens einen Triazinring enthalten. Solche Amine enthalten vorzugsweise mindestens eine

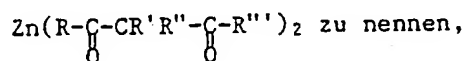
Gruppe der Formel III und gehören besonders bevorzugt einer der vorstehend geschilderten Typen (a) bis (g) an.

Bevorzugt sind Polymerzusammensetzungen, wie beschrieben, enthaltend als b) eine organische Zinkverbindung, wobei die Zinkverbindung ein Salz einer Carbonsäure mit 7 bis 20 C-Atomen oder ein C<sub>7</sub>-C<sub>20</sub>-Alkylphenolat darstellt.

Bei den Zinkverbindungen aus der Reihe der Carboxylate handelt es sich bevorzugt um Salze von Carbonsäuren mit 7 bis 20 C-Atomen, beispielsweise Benzoate, Alkenoate oder Alkanoate, bevorzugt Stearate, Oleate, Laurate, Palmitate, Hydroxystearate oder 2-Ethylhexanoate. Besonders bevorzugt sind Stearate, Oleate und p-tert-Butylbenzoate.

Namentlich zu erwähnen sind, als Beispiele, die Zinksalze der monovalenten Carbonsäuren, wie Essigsäure, Propionsäure, Buttersäure, Valeriansäure, Capronsäure, Enanthsäure, Caprylsäure, Neodecansäure, 2-Ethylhexansäure, Pelargonsäure, Caprinsäure, Undecansäure, Laurinsäure, Tridecansäure, Myristylsäure, Palmitinsäure, Isostearinsäure, Stearinsäure, 12-Hydroxystearinsäure, Behensäure, Montansäure, Benzoessäure, Monochlorbenzoessäure, p-tert-Butylbenzoessäure, Dimethylhydroxybenzoessäure, 3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxybenzoessäure, Tolyssäure, Dimethylbenzoessäure, Ethylbenzoessäure, Cuminsäure, n-Propylbenzoessäure, Aminobenzoessäure, N,N-Dimethylbenzoessäure, Acetoxybenzoessäure, Salicylsäure, p-tert-Octylsalicylsäure, Oleinsäure, Elaidinsäure, Sorbinsäure, Linolsäure, Linolensäure, Thioglykolsäure, Mercaptopropionsäure und Octylmercaptopropionsäure; Zinksalze der Monoester und Monoamide der divalenten Carbonsäuren, wie Oxalsäure, Malonsäure, Bernsteinsäure, Glutaminsäure, Adipinsäure, Pimelinsäure, Suberinsäure, Azelainsäure, Sebacinsäure, Phthalsäure, Isophthalsäure, Terephthalsäure, Hydroxyphthalsäure, Chlorphthalsäure, Aminophthalsäure, Maleinsäure, Fumarsäure, Citraconsäure, Mesaconsäure, Haconsäure, Aconitrinsäure und Thiodipropionsäure; und der Di- oder Triester der tri- oder tetravalenten Carbonsäuren, wie Hemimellitsäure, Trimellitsäure, Mellophansäure, Pyromellitsäure und Mellitsäure.

Als Chelate von 1,3-Diketonen und  $\beta$ -Ketocarbonsäureestern sind beispielsweise Verbindungen der Formel



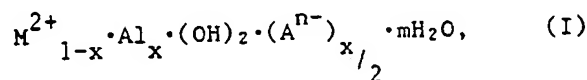
wobei R, R', R'' und R''' unabhängig voneinander Alkyl mit 1 bis 18 C-Atomen, Alkenyl mit 2 bis 18 C-Atomen, Cycloalkyl mit 5 bis 12 Ring-C-Atomen, mit 1 bis 3 C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl substituiertes Cycloalkyl mit 5 bis 12 C-Atomen, Alkyl mit 1 bis 18 C-Atomen, das mit Cycloalkyl mit 5-12 Ring-C-Atomen substituiert ist, Phenyl-C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub>-Alkylphenyl, Phenyl, Halogenalkyl, Halogenphenyl, Alkoxyalkyl oder Alkylen-dioxyalkyl oder -phenyl darstellen.

Beispiele für R, R', R'' und R''' sind Methyl, Ethyl, Propyl, Isopropyl, Isobutyl, n-Butyl, sec.-Butyl, tert.-Butyl, 1-Pentyl, 3-Pentyl, 1-Hexyl, 1-Heptyl, 3-Heptyl, 1-Octyl, 2,4,4-Trimethylphenyl, tert-Octyl, Nonyl, Decyl, Tridecyl, Pentadecyl, Heptadec-8-en-1-yl, n-Octadecyl, Allyl, Methallyl, 2-Hexenyl, 1-Methylcyclopentyl, Cyclohexyl, Cyclohexanpropyl, Phenyl, m-Tolyl, p-Ethylphenyl, tert-Butylphenyl, Benzyl, Phenylpropyl und Nonylbenzyl.

Beispiele für Halogenalkyl oder Halogenphenyl sind Dichlormethyl, Heptafluoropropyl, p-Bromphenyl und 3,4-Dichlorobenzyl. Alkoxyalkyl kann Ethoxymethyl, n-Butoxymethyl, 2-Methoxyethyl, 2-Methoxyphenyl und 4-n-Octoxyphenylbenzyl bedeuten. Alkylenedioxyalkyl oder -phenyl kann beispielsweise 3-(Ethylendioxypropyl) oder 3,4-Methylendioxyphenyl sein.

Sinngemäß lassen sich auch alle mit obiger Aufstellung nicht umfassten bereits genannten 1,3-Diketone in Form ihrer Zink-Chelat-Form als organische Zinkverbindungen einsetzen.

Bevorzugt sind Polymerzusammensetzungen wie oben beschrieben, enthaltend als c) mindestens eine Verbindung aus der Reihe der Hydrotalcite der allgemeinen Formel I,



wobei M<sup>2+</sup> die Bedeutung von Mg oder einer festen Lösung von Mg und Zn hat.

Ank<sup>n-</sup> für CO<sub>3</sub><sup>2-</sup> steht, x eine Zahl von 0 bis 0,5 ist und m eine Zahl von 0 bis 2 ist.

Bevorzugt sind Polymerzusammensetzungen, wie oben beschrieben, enthaltend mindestens eine der Verbindungen der Formeln  
4MgO · Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> · CO<sub>2</sub> · 9H<sub>2</sub>O.

4MgO·Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>·CO<sub>2</sub>·6H<sub>2</sub>O,  
 ZnO·3MgO·Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>·CO<sub>2</sub>·8-9H<sub>2</sub>O oder  
 ZnO·3MgO·Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>·CO<sub>2</sub>·5-6H<sub>2</sub>O.

Die Polymerzusammensetzungen können auch weitere organische oder anorganische Ca- und darüber hinaus Ba-, Hg- und Pb-Verbindungen enthalten. Bevorzugt sind Calcium-Verbindungen. Zweckmässig wird mindestens eine organische oder anorganische Ca-, Ba-, Mg und/oder Pb-Verbindung aus der Reihe der aliphatischen C<sub>1</sub>-C<sub>22</sub>-Carboxylate, der olefinischen C<sub>2</sub>-C<sub>22</sub>-Carboxylate, der aliphatischen C<sub>2</sub>-C<sub>22</sub>-Carboxylate, die mit wenigstens einer OH-Gruppe substituiert sind, der cyclischen und bicyclischen Carboxylate mit 5-22 C-Atomen, der aromatischen C<sub>6</sub>-C<sub>22</sub>-Carboxylate, der mit wenigstens einer OH-substituierten aromatischen C<sub>6</sub>-C<sub>22</sub>-Carboxylate, der C<sub>1</sub>-C<sub>16</sub>-alkylsubstituierten Phenylcarboxylate, der Phenyl-C<sub>1</sub>-C<sub>16</sub>-alkylcarboxylate, der C<sub>6</sub>-C<sub>18</sub>-Phenolate, der C<sub>5</sub>-C<sub>26</sub>-Chelate von 1,3-Diketonen oder  $\beta$ -Ketocarbonsäureestern, der Dehydracetsäure und deren Derivaten, der Carbonate, Sulfate, Oxide, Hydroxide, basischen Oxide und Misch-Oxide, der Mercaptide auf der Basis von Mercaptocarbonsäureestern, der Glycinate, Phosphate, Phosphite, Phosphonite, Phosphonate, der Partialester von Phosphonaten, der Sulfonate und Sulfinat, wobei die Carbonate, Sulfate und Phosphite auch in überbasischen Formen angewendet werden können, angewendet.

Beispiele und Bevorzugungen für die organischen und anorganischen Ca-, und darüber hinaus Ba-, Mg- und Pb-Verbindungen sind sinngemäss aus den Beispielen und Bevorzugungen, die zu den Zinkverbindungen angegeben sind, abzuleiten. Dabei soll jeweils anstelle des Zinks eines der Metalle der Reihe Calcium, Barium, Magnesium oder Blei gelesen werden.

Als chlorhaltige Polymere können beispielsweise aufgezählt werden: Polymere des Vinylchlorids, Vinylharze, enthaltend Vinylchlorideinheiten in deren Struktur, wie Copolymere des Vinylchlorids und Vinylderivate von aliphatischen Säuren, insbesondere Vinylacetat, Copolymere des Vinylchlorids mit Estern der Acryl- und Methacrylsäure und mit Acrylnitril, Copolymere des Vinylchlorids mit Dienverbindungen und ungesättigten Dicarbonsäuren oder deren Anhydride, wie Copolymere des Vinylchlorids mit Diethylmaleat, Diethylfumarat oder Maleinsäureanhydrid, nachchlorierte Polymere und Copolymere des Vinylchlorids, Copolymere des Vinylchlorids und Vinylidenechlorids mit ungesättigten Aldehyden, Ketonen und anderen, wie Acrolein, Crotonaldehyd, Vinylmethylketon, Vinylmethylether, Vinylisobutylether und ähnliche; Polymere des Vinylidenechlorids und Copolymere desselben mit Vinylchlorid und anderen polymerisierbaren Verbindungen; Polymere des Vinylchloracetates und Dichlordivinylethers; chlorierte Polymere des Vinylacetates, chlorierte polymerische Ester der Acrylsäure und der alpha-substituierten Acrylsäure; Polymere von chlorierten Styrolen, zum Beispiel Dichlorstyrol; chlorierte Gummis; chlorierte Polymere des Ethylens; Polymere und nachchlorierte Polymere von Chlorbutadiens und deren Copolymere mit Vinylchlorid, Gummi-Hydrochlorid und chloriertes Gummi-Hydrochlorid; sowie Mischungen der genannten Polymere unter sich oder mit anderen polymerisierbaren Verbindungen.

Ferner sind umfasst die Pfropfpolymerisate von PVC mit EVA, ABS und MBS. Bevorzugte Substrate sind auch Mischungen der vorstehend genannten Homo- und Copolymerisate, insbesondere Vinylchlorid-Homopolymerisate, mit anderen thermoplastischen oder/und elastomeren Polymeren, insbesondere Blends mit ABS, MBS, NBR, SAN, EVA, CFE, MBAS, PMA, PMMA, EPDM und Polyactonen.

Weiterhin bevorzugt sind Suspensions- und Massepolymere, sowie Emulsionspolymere.

Als chlorhaltiges Polymerisat ist Polyvinylchlorid besonders bevorzugt, insbesondere Suspensionspolymerisat und Massepolymerisat.

Zweckmässig sind Polymerzusammensetzungen, wie vorstehend beschrieben, enthaltend, bezogen auf 100 Gew.-Teile Zusammensetzung,

- a) 0,01 bis 1,5 Gew.-Teile an cyclischen oder nicht-cyclischen sterisch gehinderten Aminen,
  - b) 0,01 bis 2 Gew.-Teile an organischen oder anorganischen Zinkverbindungen
- und
- c) 0,1 bis 3 Gew.-Teile an Verbindungen aus der Reihe der Hydrotalcite.

Bevorzugte Mengenbereiche für die sterisch gehinderten Amine in der Polymerzusammensetzung sind 0,05 bis 1,0 Gew.-Teile, bezogen auf 100 Gew.-Teile Zusammensetzung. Besonders bevorzugt sind 0,1 bis 0,5 Gew.-Teile.

Bevorzugte Mengenbereiche für die Zinkverbindungen in der Polymerzusammensetzung sind 0,05 bis 1 Gew.-Teile, bezogen auf 100 Gew.-Teile Zusammensetzung.

Bevorzugte Mengenbereiche für die Hydrotalcite in der Polymerzusammensetzung sind 0,3 bis 2 Gew.-Teile, bezogen auf 100 Gew.-Teile Zusammensetzung. Besonders bevorzugt sind 0,4 bis 1 Gew.-Teil.

Das chlorhaltige Polymer kann einen Weichmacher enthalten, wobei chlorhaltige Polymere, die keinen Weichmacher enthalten, bevorzugt sind.

Als organische Weichmacher kommen beispielsweise solche aus den folgenden Gruppen in Betracht:

## A) Phthalate (Phthalsäureester)

Beispiele für solche Weichmacher sind Dimethyl-, Diethyl-, Dibutyl-, Dihexyl-, Di-2-ethylhexyl-, Di-n-octyl-, Di-iso-octyl-, Di-iso-nonyl-, Di-iso-decyl-, Di-iso-tridecyl-, Dicyclohexyl-, Di-methylcyclohexyl-, Dimethylglycol-, Dibutylglycol-, Benzylbutyl- und Diphenyl-phthalat sowie Mischungen von Phthalaten wie C<sub>7</sub>-C<sub>9</sub>- und C<sub>9</sub>-C<sub>11</sub>-Alkylphthalate aus überwiegend linearen Alkoholen, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-n-Alkylphthalate und C<sub>8</sub>-C<sub>10</sub>-n-Alkylphthalate. Bevorzugt sind davon Dibutyl-, Dihexyl-, Di-2-ethylhexyl-, Di-n-octyl-, Di-iso-octyl-, Di-iso-nonyl-, Di-iso-decyl-, Di-iso-tridecyl- und Benzylbutyl-phthalat sowie die genannten Mischungen von Alkylphthalaten. Besonders bevorzugt ist Di-2-ethylhexylphthalat (DOP).

## B) Ester aliphatischer Dicarbonsäuren, insbesondere Ester von Adipin-, Azelain- und Sebazinsäure

Beispiele für solche Weichmacher sind Di-2-ethylhexyladipat, Di-iso-octyladipat (Gemisch), Di-iso-nonyladipat (Gemisch), Di-iso-decyladipat (Gemisch), Benzylbutyladipat, Benzyl-octyladipat, Di-2-ethylhexylazelat, Di-2-ethylhexylsebacat und Di-iso-decylsebacat (Gemisch). Bevorzugt sind Di-2-ethylhexyladipat und Di-iso-octyladipat.

## C) Trimellithsäureester

beispielsweise Tri-2-ethylhexyltrimellithat, Tri-iso-decyltrimellithat (Gemisch), Tri-iso-tridecyltrimellithat, Tri-iso-octyltrimellithat (Gemisch) sowie Tri-C<sub>6</sub>-C<sub>8</sub>-alkyl-, Tri-C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-alkyl-, Tri-C<sub>7</sub>-C<sub>9</sub>-alkyl- und Tri-C<sub>9</sub>-C<sub>11</sub>-alkyl-trimellithate. Die letztgenannten Trimellithate entstehen durch Veresterung der Trimellithsäure mit den entsprechenden Alkanolgemischen. Bevorzugte Trimellithate sind Tri-2-ethylhexyltrimellithat und die genannten Trimellithate aus Alkanolgemischen.

## D) Polymerweichmacher

Eine Definition dieser Weichmacher und Beispiele für solche sind im "Plastics Additives Handbook", Herausgeber H. Gächter und H. Müller, Hanser Publishers, 1985, Seite 284, Kapitel 5.7.10 sowie in "PVC Technology", Herausgeber W.V. Titow, 4th. Ed., Elsevier Publ., 1984, Seiten 165-170 angegeben. Die gebräuchlichsten Ausgangsmaterialien für die Herstellung der Polyesterweichmacher sind: Dicarbonsäuren wie Adipin-, Phthal-, Azelain- und Sebacinsäure; Diole wie 1,2-Propandiol, 1,3-Butandiol, 1,4-Butandiol, 1,6-Hexandiol, Neopentylglycol und Diethylenglykol; Monocarbonsäuren wie Essig-, Capron-, Capryl-, Laurin-, Myristin-, Palmitin-, Stearin-, Pelargon- und Benzoesäure; monofunktionelle Alkohole wie Isooctanol, 2-Ethylhexanol, Isodecanol sowie C<sub>7</sub>-C<sub>9</sub>-Alkanol- und C<sub>9</sub>-C<sub>11</sub>-Alkanolgemische. Besonders vorteilhaft sind Polyesterweichmacher aus den genannten Dicarbonsäuren und monofunktionellen Alkoholen.

## E) Phosphorsäureester

Eine Definition dieser Ester ist im vorstehend genannten "Plastics Additives Handbook" auf Seite 271, Kapitel 5.7.2 zu finden. Beispiele für solche Phosphorsäureester sind Tributylphosphat, Tri-2-ethylbutylphosphat, Tri-2-ethylhexylphosphat, Trichlorethylphosphat, 2-Ethylhexyl-di-phenylphosphat, Kresyldiphenylphosphat, Triphenylphosphat, Trikresylphosphat und Triäthylphenylphosphat. Bevorzugt ist Tri-2-ethylhexylphosphat.

## F) Chlorierte Kohlenwasserstoffe (Paraffine)

## G) Kohlenwasserstoffe

## H) Monoester, z.B. Butyloleat, Phenoxyethylleat, Tetrahydrofurfuryloleat und Alkylsulfonsäureester.

## I) Glyco-ester, z.B. Diglykolbenzoate.

Definitionen und Beispiele für Weichmacher der Gruppen F) bis I) sind den folgenden Handbüchern zu entnehmen:

"Plastics Additives Handbook", Herausgeber H. Gächter und H. Müller, Hanser Publishers, 1985, Seite 284, Kapitel 5.7.11 (Gruppe F)), und Kapitel 5.7.13 (Gruppe G)).

"PVC Technology", Herausgeber W.V. Titow, 4th. Ed., Elsevier Publishers, 1984, Seiten 171-173, Kapitel 6.10.2 (Gruppe F)), Seite 174, Kapitel 6.10.5 (Gruppe G)), Seite 173, Kapitel 6.10.3 (Gruppe H)) und Seiten 173-174, Kapitel 6.10.4 (Gruppe I)).

Besonders bevorzugt sind Weichmacher aus den Gruppen A) bis E), insbesondere A) bis C), vor allem die in diesen Gruppen als bevorzugt herausgestellten Weichmacher. Besonders günstig ist Di-2-ethylhexylphthalat (DOP).

Die Weichmacher können in einer Menge von beispielsweise 15 bis 70, zweckmässig 15 bis 60 und insbesondere 20 bis 50 Gew.-Teilen, bezogen auf 100 Gew.-Teile Polymerzusammensetzung, angewendet werden.

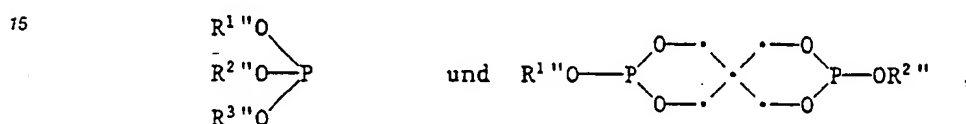
Die Polymerzusammensetzungen nach vorliegender Erfindung können auch weitere Stabilisatoren enthalten, so die vorstehend genannte Komponente d) 1,3-Diketone, die zweckmässig in Mengen von 0,05 bis 5, vorzugsweise in Mengen von 0,10 bis 1 Gew.-Teil und insbesondere in Mengen von 0,5 bis 1 Gew.-Teil, jeweils bezogen auf 100 Gew.-Teile Zusammensetzung, angewendet werden kann.

Ein anderer Stabilisator, der ebenfalls Anwendung finden kann, ist die vorstehend beschriebene

Komponente e) - die organischen oder anorganischen Calciumverbindungen -, die zweckmässig in Mengen von 0,05 bis 5 Gew.-Teilen, vorzugsweise in Mengen von 0,1 bis 1 Gew.-Teil und insbesondere in Mengen von 0,5 bis 1 Gew.-Teil, jeweils bezogen auf 100 Gew.-Teile Zusammensetzung, angewendet werden können.

- Finden weitere Stabilisatoren aus der Reihe der organischen oder anorganischen Ca-, Ba-, Mg- oder Pb-Verbindungen, wie oben erwähnt, Anwendung, so können beispielsweise 0 bis 5 Gew.-Teile, bezogen auf die Zusammensetzung, eingesetzt werden. Zweckmässig sind 0,05 bis 5 Gew.-Teile, bevorzugt 0,1 bis 1 Gew.-Teile.

Die erfindungsgemässen Zusammensetzungen können auch weitere, für chlorhaltige Thermoplasten übliche Stabilisatoren enthalten. So enthalten sie beispielsweise 0-3 Teile, bezogen auf die Zusammensetzung, insbesondere 0-1,5, vor allem 0-1 Teile eines oder mehrerer Phosphite. Solche Phosphite können etwa in einer Menge von 0,01-3, insbesondere 0,01-1,5, z.B. 0,01-1, bevorzugt 0,1-0,6, z.B. 0,2-0,5 Teilen enthalten sein. Beispiele für derartige Phosphite sind etwa solche der Formeln



20 worin R<sup>1''</sup>, R<sup>2''</sup> und R<sup>3''</sup> gleich oder verschieden sind und C<sub>6</sub>-C<sub>18</sub>-Alkyl, C<sub>6</sub>-C<sub>16</sub>-Alkenyl, einen substituierten oder unsubstituierten Phenylrest oder C<sub>5</sub>-C<sub>7</sub>-Cycloalkyl bedeuten.

Bedeutet R<sup>1''</sup>, R<sup>2''</sup> und R<sup>3''</sup> C<sub>6</sub>-C<sub>18</sub>-Alkyl, so handelt es sich dabei z.B. um n-Hexyl, n-Octyl, n-Nonyl, Decyl, Dodecyl, Tetradecyl, Hexadecyl oder Octadecyl. Bevorzugt sind Alkylgruppen mit 8 bis 18 C-Atomen.

25 Als substituiertes Phenyl bedeuten R<sup>1''</sup>, R<sup>2''</sup> und R<sup>3''</sup> beispielsweise Toly, Ethylphenyl, Xylyl, Cumyl, Cymyl, Kresyl, 4-Methoxyphenyl, 2,4-Dimethoxyphenyl, Ethoxyphenyl, Butoxyphenyl, p-n-Octylphenyl, p-n-Nonylphenyl oder p-n-Dodecylphenyl.

Besonders geeignete Phosphite sind Trioctyl-, Tridecyl-, Tridodecyl-, Tritetradecyl-, Tristearyl-, Trioctyl-, Triphenyl-, Trikresyl-, Tris-p-nonylphenyl- oder Tricyclohexylphosphit und besonders bevorzugt sind die Aryl-Dialkyl- sowie die Alkyl-Diaryl-Phosphite, wie z.B. Phenyl-didecyl-, (2,4-Di-tert.-butylphenyl)-di-dodecylphosphit, (2,6-Di-tert.-butylphenyl)-di-dodecylphosphit und die Dialkyl- und Diaryl-pentaerythrit-diphosphite, wie Distearylpentaerythrit-diphosphit.

Bevorzugte organische Phosphite sind Distearyl-pentaerythrit-diphosphit, Trisnonylphenylphosphit und Phenyl-didecyl-phosphit.

35 Ferner können in den erfindungsgemässen Zusammensetzungen weitere bekannte Costabilisatoren enthalten sein, beispielsweise 0-2, insbesondere 0-1,5 Teile, bezogen auf die Zusammensetzung. Sie sind dann vorzugsweise in einer Menge von 0,01-2, insbesondere 0,05-1,5, z.B. 0,1-1, vor allem 0,1-0,5 Teilen vorhanden. Als derartige Costabilisatoren seien Aminocrotonsäureester, Dehydracetsäure, 2,4-Dihydroxybenzophenon, 2,4-Dihydroxy-4'-tert.-butylbenzophenon Dihydropyridin-Derivate und Pyrrol-derivate genannt.

40 Als Aminocrotonsäureester kommen insbesondere die Ester mit einwertigen geradkettigen C<sub>8</sub>-C<sub>20</sub>-, insbesondere C<sub>12</sub>-C<sub>18</sub>-Alkoholen und/oder mit 1,3- bzw. 1,4-Butandiol und/oder 1,2-Dipropylenglykol und/oder Thiodiethylenglykol in Betracht.

Als Pyrrol-Costabilisatoren sind jene besonders zu erwähnen, die in der EP-A 22 087 und der GB-A 2 078 761 beschrieben sind, z.B. der dort angegebenen Formel I, vorzugsweise jene Pyrrol-derivate, die in den Ansprüchen 2-9 der EP-A 22 087 definiert sind. Als Beispiel sei 2-Methyl-3-cyclohexyloxycarbonyl-4-phenyl-1H-pyrrol genannt.

Ferner können die erfindungsgemässen Zusammensetzungen neben den vorstehend genannten fakultativen Costabilisatoren oder an deren Stelle noch weitere fakultative Bestandteile enthalten, z.B. organische Antimonverbindungen, wie Antimon-tris-[isooctyl-thioglykolat] (Isooctyl = 2-Ethylhexyl).

50 Andere Stabilisatoren, die in den erfindungsgemässen Zusammensetzungen angewendet werden können, sind Polyole. Die anzuwendenden Mengen sind beispielsweise bis zu 3 Gew.-Teile, bezogen auf 100 Gew.-Teile Zusammensetzung, zweckmässig bis zu 2 Gew.-Teilen und vorzugsweise 0,01 bis 1 Gew.-Teil. Typische Beispiele von Polyolen sind Pentaerythrit, Dipentaerythrit, Trimethylolpropan, Ditrimeylolpropan, Tris-(2-hydroxyethyl)isocyanurat (THEIC), wobei letzteres bevorzugt ist, Sorbit, Mannit und Inosit.

55 Ferner können die erfindungsgemässen Zusammensetzungen übliche Antioxidantien, Lichtstabilisatoren und UV-Adsorber enthalten. Beispiele dafür sind:

#### 1. Antioxidantien



1.1. Alkylierte Monophenole , z.B. 2,6-Di-tert.butyl-4-methylphenol, 2-Tert.butyl-4,6-dimethylphenol, 2,6-Di-tert.butyl-4-ethylphenol, 2,6-Di-tert.butyl-4-n-butylphenol, 2,6-Di-tert.butyl-4-i-butylphenol, 2,6-Di-cyclopentyl-4-methylphenol, 2-( $\alpha$ -Methylcyclohexyl)-4,6-dimethylphenol, 2,6-Di-octadecyl-4-methylphenol, 2,4,6-Tri-cyclohexylphenol, 2,6-Di-tert.butyl-4-methoxymethylphenol, 2,6-Di-nonyl-4-methylphenol.

1.2. Alkylierte Hydrochinone , z.B. 2,6-Di-tert.butyl-4-methoxyphenol, 2,5-Di-tert.butyl-hydrochinon, 2,5-Di-tert.amyl-hydrochinon, 2,6-Diphenyl-4-octadecyloxyphenol.

1.3. Hydroxylierte Thiodiphenylether , z.B. 2,2'-Thio-bis-(6-tert.butyl-4-methylphenol), 2,2'-Thio-bis-(4-octylphenol), 4,4'-Thio-bis-(6-tert.butyl-3-methylphenol), 4,4'-Thio-bis-(6-tert.butyl-2-methylphenol).

1.4. Alkyliden-Bisphenole , z.B. 2,2'-Methylen-bis-(6-tert.butyl-4-methylphenol), 2,2'-Methylen-bis-(6-tert.butyl-4-ethylphenol), 2,2'-Methylen-bis-[4-methyl-6-( $\alpha$ -methylcyclohexyl)-phenol], 2,2'-Methylen-bis-(4-methyl-6-cyclohexylphenol), 2,2'-Methylen-bis-(6-nonyl-4-methylphenol), 2,2'-Methylen-bis-(4,6-di-tert.butylphenol), 2,2'-Ethyliden-bis-(4,6-di-tert.butylphenol), 2,2'-Ethyliden-bis-(6-tert.butyl-4-isobutylphenol), 2,2'-Methylen-bis-[6-( $\alpha$ -methylbenzyl)-4-nonylphenol], 2,2'-Methylen-bis-[6-( $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzyl)-4-nonylphenol], 4,4'-Methylen-bis-(2,6-di-tert.butylphenol), 4,4'-Methylen-bis-(6-tert.butyl-2-methylphenol), 1,1-Bis-(5-tert.butyl-4-hydroxy-2-methylphenyl)-butan, 2,6-Bis-(3-tert.butyl-5-methyl-2-hydroxybenzyl)-4-methylphenol, 1,1,3-Tris-(5-tert.butyl-4-hydroxy-2-methylphenyl)-butan, 1,1-Bis-(5-tert.butyl-4-hydroxy-2-methylphenyl)-3-n-dodecylmercaptobutan, Ethylenglycol-bis-[3,3-bis-(3-tert.butyl-4'-hydroxyphenyl)-butyrat], Bis-(3-tert.butyl-4-hydroxy-5-methylphenyl)-dicyclopentadien, Bis-[2-(3'-tert.butyl-2'-hydroxy-5'-methylbenzyl)-6-tert.butyl-4-methyl-phenyl]-terephthalat.

1.5 Benzylverbindungen , z.B. 1,3,5-Tris-(3,5-di-tert.butyl-4-hydroxybenzyl)-2,4,6-trimethylbenzol, Bis-(3,5-di-tert.butyl-4-hydroxybenzyl)-sulfid, 3,5-Di-tert.butyl-4-hydroxybenzyl-mercaptoessigsäure-isooctylester, Bis-(4-tert.butyl-3-hydroxy-2,6-dimethylbenzyl)dithiol-terephthalat, 1,3,5-Tris-(3,5-di-tert.butyl-4-hydroxybenzyl)-isocyanurat, 1,3,5-Tris-(4-tert.butyl-3-hydroxy-2,6-dimethylbenzyl)-isocyanurat, 3,5-Di-tert.butyl-4-hydroxybenzyl-phosphonsäure-di-octadecylester, Ca-Salz des 3,5-Di-tert.butyl-4-hydroxybenzyl-phosphonsäure-monoethylester, 1,3,5-Tris-(3,5-dicyclohexyl-4-hydroxybenzyl)-isocyanurat.

1.6. Acylaminophenole , z.B. 4-Hydroxy-laurinsäureanilid, 4-Hydroxystearinsäureanilid, 2,4-Bis-(octylmercapto)-6-(3,5-di-tert.butyl-4-hydroxyanilino)-s-triazin, N-(3,5-di-tert.butyl-4-hydroxyphenyl)-carbaminsäureoctylester.

1.7. Ester der  $\beta$ -(3,5-Di-tert.butyl-4-hydroxyphenyl)-propionsäure mit ein- oder mehrwertigen Alkoholen, wie z.B. mit Methanol, Octadecanol, 1,6-Hexandiol, Neopentylglycol, Thiodiethylenglycol, Diethylenglycol, Triethylenglycol, Pentaerythrit, Tris-(hydroxyethyl)-isocyanurat, N,N'-Bis-(hydroxyethyl)-oxalsäurediamid.

1.8. Ester der  $\beta$ -(5-tert.butyl-4-hydroxy-3-methylphenyl)-propionsäure mit ein- oder mehrwertigen Alkoholen, wie z.B. mit Methanol, Octadecanol, 1,6-Hexandiol, Neopentylglycol, Thiodiethylenglycol, Diethylenglycol, Triethylenglycol, Pentaerythrit, Tris-(hydroxy)ethyl-isocyanurat, N,N'-Bis-(hydroxyethyl)-oxalsäurediamid.

1.9. Ester der  $\beta$ -(3,5-Dicyclohexyl-4-hydroxyphenyl)-propionsäure mit ein-oder mehrwertigen Alkoholen, wie z.B. mit Methanol, Octadecanol, 1,6-Hexandiol, Neopentylglycol, Thiodiethylenglycol, Diethylenglycol, Triethylenglycol, Pentaerythrit, Tris-(hydroxy)ethyl-isocyanurat, N,N'-Bis-(hydroxyethyl)-oxalsäurediamid.

1.10. Amide der  $\beta$ -(3,5-Di-tert.butyl-4-hydroxyphenyl)-propionsäure , wie z.B. N,N'-Bis-(3,5-di-tert.butyl-4-hydroxyphenylpropionyl)-hexamethylen-diamin, N,N'-Bis-(3,5-di-tert.butyl-4-hydroxyphenylpropionyl)-trimethylen-diamin, N,N'-Bis-(3,5-di-tert.butyl-4-hydroxyphenylpropionyl)-hydrazin.

## 2. UV-Absorber und Lichtschutzmittel

2.1. 2-(2-Hydroxyphenyl)-benzotriazole , wie z.B. das 5'-Methyl-, 3',5'-Di-tert.butyl-, 5'-tert.butyl-, 5'-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)-, 5-Chlor-3',5'-di-tert.butyl-, 5-Chlor-3'-tert.butyl-5'-methyl-, 3'-sec.butyl-5'-tert.butyl-, 4'-Octoxy-, 3',5'-Di-tert.amyl-, 3',5'-Bis-( $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzyl)-Derivat.

2.2. 2-Hydroxybenzophenone , wie z.B. das 4-Hydroxy-, 4-Methoxy-, 4-Octoxy-, 4-Decyloxy-, 4-Dodecyloxy-, 4-Benzoyloxy-, 4,2',4'-Trihydroxy-, 2'-Hydroxy-4,4'-dimethoxy-Derivat.

2.3. Ester von gegebenenfalls substituierten Benzoesäuren , wie z.B. 4-tert.butyl-phenylsalicylat, Phenylsalicylat, Octylphenyl-salicylat, Dibenzoylresorcin, Bis-(4-tert.butylbenzoyl)-resorcin, Benzoylresorcin, 3,5-Di-tert.butyl-4-hydroxybenzoesäure-2, 4-di-tert.butylphenylester, 3,5-Di-tert.butyl-4-hydroxybenzoesäurehexadecylester.

2.4. Acrylate , wie z.B.  $\alpha$ -Cyan- $\beta,\beta$ -diphenylacrylsäure-ethylester bzw. -isooctylester,  $\alpha$ -Carbomethoxy-zimtsäuremethylester,  $\alpha$ -Cyano- $\beta$ -methyl-p-methoxy-zimtsäuremethylester bzw. -butylester,  $\alpha$ -Carbomethoxy-p-methoxy-zimtsäure-methylester, N-( $\beta$ -Carbomethoxy- $\beta$ -cyanovinyl)-2-methyl-indolin.

2.5. Nickelverbindungen, wie z.B. Nickelkomplexe des 2,2'-Thio-bis-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-phenols], wie der 1:1- oder der 1:2-Komplex, gegebenenfalls mit zusätzlichen Liganden, wie n-Butylamin, Triethanolamin oder N-Cyclohexyl-diethanolamin, Nickeldibutyldithiocarbamat, Nickelsalze von 4-Hydroxy-3,5-di-tert.butylbenzylphosphonsäure-monoalkylestern, wie vom Methyl- oder Ethylester, Nickelkomplexe von Ketoximen, wie von 2-Hydroxy-4-methyl-phenyl-undecylketoxim, Nickelkomplexe des 1-Phenyl-4-lauroyl-5-hydroxy-pyrazols, gegebenenfalls mit zusätzlichen Liganden.

2.6. Oxalsäurediamide, wie z.B. 4,4'-Di-octyloxy-oxanilid, 2,2'-Di-octyloxy-5,5'-di-tert.butyl-oxanilid, 2,2'-Di-dodecyloxy-5,5'-di-tert.butyl-oxanilid, 2-Ethoxy-2'-ethyl-oxanilid, N,N-Bis-(3-dimethylaminopropyl)-oxalamid, 2-Ethoxy-5-tert.butyl-2'-ethyl-oxanilid und dessen Gemisch mit 2-Ethoxy-2'-ethyl-5,4'-di-tert.butyl-oxanilid, Gemische von o- und p-Methoxy- sowie von o- und p-Ethoxy-di-substituierten Oxaniliden.

2.7. 2-(2-Hydroxyphenyl)-1,3,5-triazine, wie z.B. 2,4,6-Tris(2-hydroxy-4-octyloxyphenyl)-1,3,5-triazin, 2-(2-Hydroxy-4-octyloxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazin, 2-(2,4-Dihydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazin, 2,4-Bis(2-hydroxy-4-propyloxyphenyl)-6-(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazin, 2-(2-Hydroxy-4-octyloxyphenyl)-4,6-bis(4-methylphenyl)-1,3,5-triazin, 2-(2-Hydroxy-4-dodecyloxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazin.

Je nach Verwendungszweck können in die erfindungsgemässen Zusammensetzungen ausserdem noch weitere übliche Zusätze eingearbeitet werden, wie z.B.

3. Phosphite und Phosphonite, wie z.B. Triphenylphosphit, Diphenylalkylphosphite, Phenyldialkylphosphite, Tris-(nonylphenyl)-phosphit, Trilaurylphosphit, Trioctadecylphosphit, Distearyl-pentaerythritdiphosphit, Tris-(2,4-di-tert.butylphenyl)-phosphit, Diisodecylpentaerythrit-diphosphit, Bis-(2,4-di-tert.butylphenyl)-pentaerythritdiphosphit, Tristearyl-sorbit-triphosphit, Tetrakis-(2,4-di-tert.butylphenyl)-4,4'-biphenylen-diphosphonit, 3,9-Bis-(2,4-di-tert.butylphenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]-undecan.

4. Peroxidzerstörende Verbindungen, wie z.B. Ester der  $\beta$ -Thio-dipropionsäure, beispielsweise der Lauryl-, Stearyl-, Myristyl- oder Tridecylester, Mercaptobenzimidazol, das Zinksalz des 2-Mercaptobenzimidazols, Zink-dibutyl-dithiocarbamat, Dioctadecyldisulfid, Pentaerythrit-tetrakis-( $\beta$ -dodecylmercapto)-propionat.

5. Basische Co-Stabilisatoren, wie z.B. Harnstoff-Derivate, Thioharnstoff-Derivate, Alkali- und Erdalkalisalze höherer Fettsäuren, beispielsweise Mg-Stearat, Na-Ricinoleat, K-Palmitat, Trishydroxyethylisocyanurat.

6. Füllstoffe und Verstärkungsmittel, wie z.B. Calciumcarbonat, Silikate, Glasfasern, Asbest, Talk, Kaolin, Glimmer, Bariumsulfat, Metalloxide und -hydroxide, Russ, Graphit.

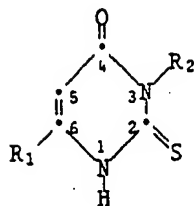
7. Sonstige Zusätze, wie z.B. Weichmacher, Gleitmittel, Emulgatoren, Pigmente, Optische Aufheller, Flammenschutzmittel, Antistatika, Treibmittel.

Beispiele weiterer besonders wertvoller Costabilisatoren, die einzeln oder zu mehreren - neben den oder an Stelle der - vorstehend genannten fakultativen Costabilisatoren angewendet werden können, wobei die Einsatzmenge beispielsweise für jeden Costabilisator 0 bis 2,0 Gew.-Teile, zweckmässig 0,05-1,0 Gew.-Teile und insbesondere 0,1 bis 0,5 Gew.-Teile, jeweils bezogen auf 100 Gew.-Teile Zusammensetzung, beträgt, sind nachfolgend beispielhaft aufgezählt.

Stabilisatorgemische aus einem Salz einer organischen Säure und einem Polyol, wobei das Polyol ein synergistisches Gemisch aus Ditrिमethylolpropan in Kombination mit einem unterschiedlichen Polyol mit 5 bis 15 Kohlenstoffatomen und 2 bis 10 Hydroxylgruppen und einem Schmelzpunkt von nicht unter 100°C darstellt. Eine umfassende Darstellung, Beispiele und Bevorzugungen sind der Europäischen Patentschrift 0 058 447 zu entnehmen.

Stabilisatorgemische im wesentlichen bestehend aus Stickstoff-freien Ketosäuren mit mindestens 8-C-Atomen und einem Metallsalz einer organischen Stickstoff-freien Monocarboxylsäure mit 6 bis 24 C-Atomen oder den Salzen der Ketoessigsäure mit 4 bis 33 C-Atomen und einem mit einem Kohlenwasserstoff substituierten Phenol. Eine ausführliche Beschreibung derartiger Stabilisatorgemische, Beispiele und Bevorzugungen sind der GB 1 099 731 zu entnehmen.

Verbindungen der Formel



10 worin  $R_1$   $C_1$ - $C_{18}$ -Alkyl,  $C_3$ - $C_{18}$ -Alkenyl, Phenyl,  $C_7$ - $C_{12}$ -Phenylalkyl oder am Phenylring durch  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl und/oder Chlor substituiertes  $C_7$ - $C_{12}$ -Phenylalkyl ist und  $R_2$   $C_1$ - $C_{18}$ -Alkyl, durch Hydroxy substituiertes  $C_2$ - $C_{22}$ -Alkyl oder durch Hydroxy und eine Gruppe  $-XR_3$  substituiertes  $C_2$ - $C_{22}$ -Alkyl ist, wobei X Sauerstoff oder Schwefel ist und  $R_3$   $C_1$ - $C_{18}$ -Alkyl, Phenyl oder  $C_7$ - $C_{12}$ -Phenylalkyl darstellt, oder  $R_2$  ferner  $C_3$ - $C_{18}$ -Alkenyl,  $C_7$ - $C_{12}$ -Phenylalkyl oder am Phenylring durch  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl und/oder Chlor substituiertes  $C_7$ - $C_{12}$ -Phenylalkyl bedeutet.

15 Stabilisatorgemische enthaltend

0,7-2 Teile Thiodiethylenglykol-bis-acetoacetat der Formel  $(H_3CCOCH_2COOCH_2CH_2)_2S$ ,

0-0,5 Teile mindestens eines Ca-, Ba- oder/und Mg-Salzes einer aliphatischen  $C_8$ - $C_{24}$ -Monocarbonsäure oder -Hydroxymonocarbonsäure oder der Benzoesäure oder tert.-Butylbenzoesäure

20 0,01-0,2 Teile mindestens eines Zn-Salzes einer aliphatischen  $C_8$ - $C_{24}$ -Monocarbonsäure oder -Hydroxymonocarbonsäure oder der Benzoesäure oder tert.-Butylbenzoesäure, die ferner mit

3-10 Teile von epoxidierten ungesättigten Fettsäureestern und

10-70 Teile mindestens eines organischen Weichmachers gemischt sind. Eine ausführliche Beschreibung, Beispiele und Bevorzugungen sind der GB 2 212 808 zu entnehmen.

25 Stabilisatorgemische enthaltend

0,7-2 Teile Thiodiethylenglykol-bis-acetoacetat der Formel  $(H_3CCOCH_2COOCH_2CH_2)_2S$ ,

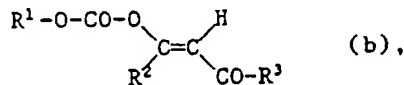
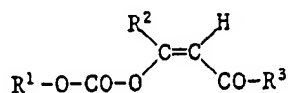
0-0,5 Teile eines Ca-, Ba- oder/und Mg-Salzes einer aliphatischen  $C_8$ - $C_{24}$ -Monocarbonsäure oder -Hydroxymonocarbonsäure oder der Benzoesäure oder tert.-Butylbenzoesäure

30 0,01-0,2 Teile eines Zn-Salzes einer aliphatischen  $C_8$ - $C_{24}$ -Monocarbonsäure oder -Hydroxymonocarbonsäure oder der Benzoesäure oder tert.-Butylbenzoesäure, und darüberhinaus

3-10 Teile von epoxidierten ungesättigten Fettsäureestern. Weitere Erläuterungen, Beispiele und Bevorzugungen sind der GB 2 192 004 zu entnehmen.

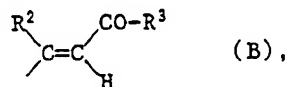
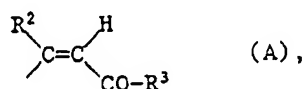
Verbindungen der Formel a und b

35



40

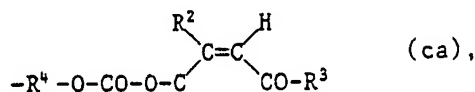
worin  $R^1$   $C_1$ - $C_{22}$ -Alkyl, Phenyl, durch ein oder zwei  $C_1$ - $C_9$ -Alkyl substituiertes Phenyl,  $C_5$ - $C_7$ -Cycloalkyl oder eine Gruppe der Formeln A oder B ist



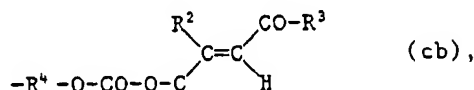
45

oder  $R^1$  eine Gruppe der Formeln ca oder cb ist

50

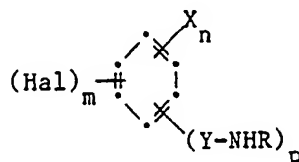


55



R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> unabhängig voneinander C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>-Alkyl, Phenyl, durch ein oder zwei C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>-Alkyl substituiertes Phenyl oder C<sub>5</sub>-C<sub>7</sub>-Cycloalkyl sind und R<sup>4</sup> C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub>-Alkylen ist. Weiterführende Erläuterungen, Beispiele und Bevorzugungen sind der EP 224 438 zu entnehmen.

Verbindungen der Formel



in welcher

m eine Zahl 0, 1 oder 2,

n eine Zahl 0, 2 oder 3 und

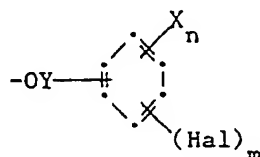
p eine Zahl 1 oder 2 sind

Hal für -F, -Cl, -Br oder -I steht,

X -NH<sub>2</sub>, -NHCH<sub>3</sub> und/oder -OCH<sub>3</sub> oder OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>,

Y -CO- oder -SO<sub>2</sub>- und

R -H, -OH, -NH<sub>2</sub>, unsubstituiertes oder beispielsweise durch eine bis drei HO- und/oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy- oder Phenoxygruppen substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub>-Alkyl, Phenyl, Benzyl oder Phenäthyl, oder R ferner eine Gruppe der Formel



darstellt, wobei X, Y, m, n und Hal die oben angegebene Bedeutung haben. Detaillierte Beschreibungen, Beispiele und Bevorzugungen sind der EP 122 228 und der EP 174 412 zu entnehmen.

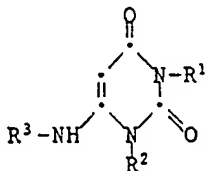
Stabilisatorengemische erhältlich durch Mischen mindestens einer Verbindung der Formel

[ROOC-C<sub>n</sub>H<sub>2n</sub>S-]<sub>3</sub> PX,

in der X O oder S, n eine ganze Zahl von 1 bis 5 und R geradkettiges oder verzweigtes C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub>-Alkyl oder substituiertes oder unsubstituiertes Cyclohexyl bedeuten, und mindestens eines PVC-Stabilisators vom Typ Me(II)-Carboxylat und/oder Me(II)-Phenolat, wobei Me(II) ein oder mehrere Metalle aus der Reihe Ba, Sr, Ca, Mg, Zn und Cd bedeutet, und wobei, bezogen auf das PVC, 0,01 - 2 Gew.-% der Verbindung der Formel I und 0,1-4 Gew.-% des Me(II)-Carboxylates und/oder Me(II)-Phenolates eingesetzt werden.

Solche Stabilisatorgemische sind weiterführend in der EP 90 770 beschrieben, woraus auch Beispiele und Bevorzugungen ersichtlich sind.

2-Thio-6-amino-uracile der Formel

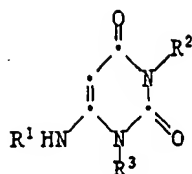


worin

R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> unabhängig voneinander ein Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 24 Kohlenstoffatomen ist, der durch -OH, -COOR<sup>4</sup>, -O(C=O)R<sup>4</sup>, -(C=O)R<sup>4</sup>, Halogen oder Amino substituiert sein kann, und R<sup>3</sup> H, Acyl mit 2 bis 24 Kohlenstoffatomen oder -(C=O)NHR<sup>4</sup> ist, wobei R<sup>4</sup> ein Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 24 Kohlenstoffatomen ist.

Weitere Ausführungsformen, Beispiele und Bevorzugungen sind aus der EP 41 479 erhältlich.

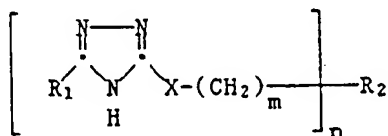
Aminouracile der Formel



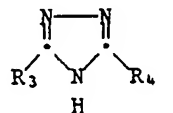
worin R<sup>1</sup> C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl, C<sub>5</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl, Phenyl, Benzyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Hydroxy alkyl, Hydroxyphenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Alkoxyalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Alkylthioalkyl, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Cycloalkoxyalkyl, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Cycloalkylthioalkyl, C<sub>8</sub>-C<sub>14</sub>-Aralkoxyalkyl, C<sub>8</sub>-C<sub>14</sub>-Aralkylthioalkyl, C<sub>7</sub>-C<sub>14</sub>-Aryloxyalkyl, C<sub>7</sub>-C<sub>14</sub>-Arylthioalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>24</sub>-Alkylcarbonyl, C<sub>4</sub>-C<sub>26</sub>-Alkylcarbonylacetyl oder eine Gruppe -(C=X)NHR<sup>4</sup> ist, worin X Sauerstoff oder Schwefel und R<sup>4</sup> C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl bedeutet, R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> unabhängig voneinander C<sub>2</sub>-C<sub>21</sub>-Alkyl, C<sub>6</sub>-C<sub>12</sub>-Aryl oder C<sub>7</sub>-C<sub>9</sub>-Aralkyl bedeuten, wobei einer der beiden Reste R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> auch Wasserstoff sein kann, und, wenn R<sup>1</sup> Hydroxyphenyl oder Alkylcarbonylacetyl ist, R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> auch Methyl bedeuten können.

Diese Stabilisatoren werden in der EP 65 934 weiterführend beschrieben und Beispiele und Bevorzungen stehen aus gleicher Literaturstelle zur Verfügung.

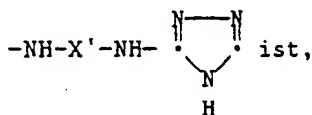
Weitere Stabilisatoren sind Triazole der Formel



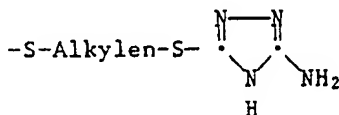
oder der Formel



worin R<sub>1</sub> Wasserstoff, Hydroxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy, Carboxy, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy carbonyl, Merkapto, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylthio oder eine Gruppe -S-CH<sub>2</sub>-COOH oder -S-CH<sub>2</sub>-COO-Alkyl(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) bedeutet, X Thio, Methylen oder die Gruppe -COO- oder -S-CH<sub>2</sub>-COO-, jeweils durch das Estersauerstoffatom an das Alkyl gebunden, ist, m eine ganze Zahl von 1 bis 20 ist, n 1 oder 2 ist, R<sub>2</sub>, falls einwertig, Wasserstoff, Hydroxy oder Merkapto bedeutet und, falls zweiwertig eine direkte Bindung, Imino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylimino, Oxy, Thio oder Methylen ist, R<sub>3</sub> Wasserstoff, Amino, Merkapto oder C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-Alkylthio ist und, falls R<sub>3</sub> Wasserstoff bedeutet, R<sub>4</sub> Wasserstoff, -COOR<sub>5</sub>, worin R<sub>5</sub> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl oder -CH<sub>2</sub>-COO-Alkyl(C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>) ist, oder -SR<sub>6</sub>, wobei R<sub>6</sub> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-Alkyl, -CH<sub>2</sub>-COO-Alkyl(C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>) oder C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-Alkylthio ist oder



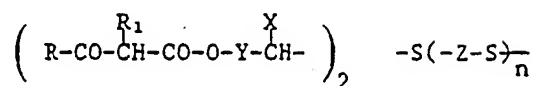
worin X' für die Gruppe -CO-NH-Alkyl-NH-CO-, -CO-Alkyl-S-Alkyl-CO mit jeweils 1-12 C-Atomen in der Alkylkette oder für (C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>)-Alkyl steht, falls R<sub>3</sub> NH<sub>2</sub> ist, R<sub>4</sub> C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, Merkapto, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio oder



mit 1-12 C-Atomen in der Alkylkette bedeutet, falls R<sub>3</sub> Merkapto ist, R<sub>4</sub> gegebenenfalls substituiertes Phenyl bedeutet, und falls R<sub>3</sub> C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-Alkylthio ist, R<sub>4</sub> für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-Alkylthio oder für gegebenenfalls substituiertes Phenyl steht.

Solche Stabilisatoren, weitere Ausführungsformen, Beispiele und Bevorzungen sind aus der DE 30 48 659 ersichtlich.

Stabilisatorgemische bestehend aus einem Thioäther der Formel



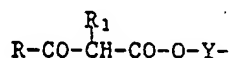
worin

n die Zahlen Null oder 1 bedeutet,

R C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub>-Alkyl, C<sub>5</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl, gegebenenfalls mit C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl substituiertes C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Aryl und

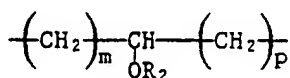
R Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl sind,

X' als wiederholt vorkommendes Symbol gleich oder verschieden Wasserstoff oder eine Gruppe der Formel

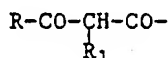


bedeutet,

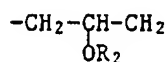
Y als wiederholt vorkommendes Symbol gleich oder verschieden C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylen oder eine Gruppe der Formel



ist, wobei die {CH<sub>2</sub>}<sub>m</sub> Gruppe an das Sauerstoffatom gebunden ist und worin R<sub>2</sub> Wasserstoff oder eine Gruppe der Formel



bedeutet, n die Zahlen 1 bis 4 und p die Zahlen Null bis 3 sein können, Z C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylen oder eine Gruppe der Formel

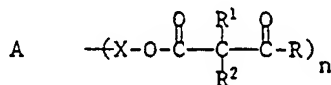


ist, und

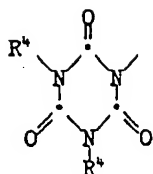
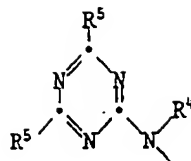
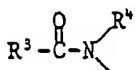
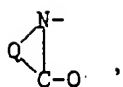
b) einem ein Metall aus der Gruppe Zink, Calcium, Cadmium, Barium Magnesium oder Antimon oder ferner auch Zink kombiniert mit mindestens einem der vorgenannten Metalle enthaltenden Stabilisator.

Weitere Ausführungen dazu, Beispiele und Bevorzugungen sind der EP 19 576 zu entnehmen.

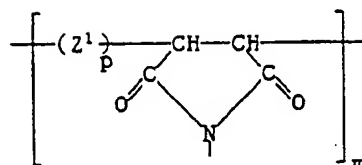
Verbindungen der Formel



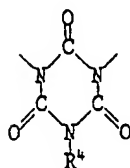
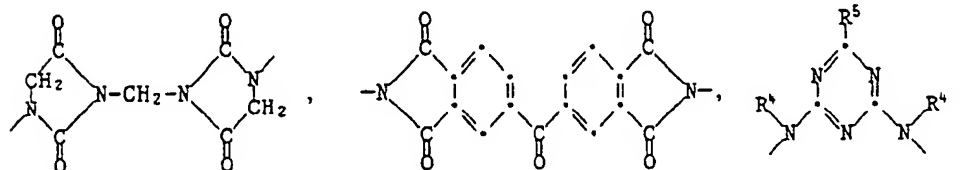
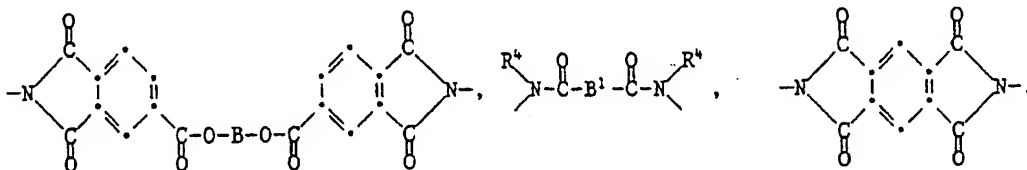
worin n die Zahlen 1 bis 3, R C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-Alkyl oder Phenyl, R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> unabhängig voneinander Wasserstoff oder R und X gegebenenfalls durch -O-unterbrochenes C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylen bedeuten und, wenn n 1 ist, A eine der Gruppen der Formeln



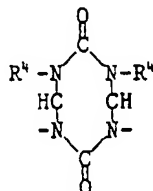
oder



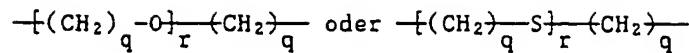
bedeutet, worin p Null oder 1 und m die Zahlen 1 bis 250 bedeuten, Z<sup>1</sup> gegebenenfalls mit C<sub>1</sub>-C<sub>24</sub>-Alkyl oder Alkoxy, C<sub>2</sub>-C<sub>24</sub>-Alkenyl, Phenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>24</sub>-Carbalkoxy, Carbophenoxy, C<sub>2</sub>-C<sub>24</sub>-Alkanoyloxy, Benzoyloxy, Halogen oder Cyano substituiertes Aethylen, R<sup>3</sup> C<sub>1</sub>-C<sub>24</sub>-Alkyl, R<sup>4</sup> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>24</sub>-Alkyl, eine Gruppe -X-OH oder -X-OCO-CH<sub>2</sub>-CO-R und R<sup>5</sup> Wasserstoff, -OH, -OR<sup>3</sup>, -SR<sup>3</sup>, -R<sup>3</sup>, -NHR<sup>3</sup> oder -X-OH sind, Q eine Gruppe Z-CO- ist, wobei die Carbonylgruppe an den Stickstoff der Formel II gebunden ist und Z Aethylen ist, das gegebenenfalls an ein 1,3-Homo- oder (Oxa-, Aza-) Heterodien addiert ist, welches seinerseits gegebenenfalls partiell, Bestandteil eine Homo- oder (Oxa-, Aza-) Heterocyclus mit 5 bis 40 Ringgliedern und 1 bis 10 Ringen sein kann oder ferner Z Vinylen, gegebenenfalls durch eine Gruppe -CON(R<sup>6</sup>)R<sup>7</sup>, -COOR<sup>8</sup> oder -COSR<sup>8</sup> substituiertes o-Phenylen oder die Gruppe -CH<sub>2</sub>-S-CH<sub>2</sub>- bedeutet, R<sup>6</sup> und R<sup>7</sup> gleich oder verschieden Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-Alkyl sind und R<sup>8</sup> C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-Alkyl oder eine Gruppe -CH<sub>2</sub>-COOR<sup>9</sup>, worin R<sup>9</sup> C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-Alkyl ist, bedeutet oder Q eine ringschliessende Gruppe, die zu einem 5-10 gliedrigen Heterocyclus mit mindestens 2 Heteroatomen führt, und, wenn n 2 ist, A eine der Gruppen der Formeln



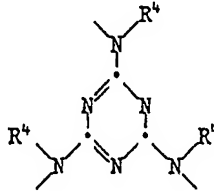
oder



bedeutet, worin B C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylen, p-Phenylen oder eine der Gruppen



ist, worin q die Zahlen 1 bis 4 und r die Zahlen 1 bis 3 bedeuten, und B<sup>1</sup> eine direkte Bindung, B, C<sub>10</sub>-C<sub>14</sub>-Arylen oder C<sub>5</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkylen bedeutet, und ferner, wenn n 3 ist, A eine Gruppe der Formel



ist, worin R<sup>4</sup> die oben angegebene Bedeutung hat.

Weitere Ausführungen, Beispiele und Bevorzugungen stehen aus der EP 22 749 zur Verfügung.

Neben den genannten Stabilisatoren und Costabilisatoren nach dieser Erfindung können auch Epoxyverbindungen, wie 1,2-Epoxide und Oxirane, in Mengen von beispielsweise bis zu 10 Gew.-Teilen, bezogen auf 100 Gew.-Teile Zusammensetzung, zweckmässig bis zu 5 Gew.-Teilen und vorzugsweise von 0,01 bis zu 2 Gew.-Teilen, angewendet werden. Beispiele dafür sind epoxidiertes Polybutadien, epoxidiertes Sojablumenöl, epoxidiertes Leinsamenöl, epoxidiertes Fischöl, epoxidiertes Talg, Methylbutyl- oder 2-Ethylhexylepoxystearat, Tris(epoxypropyl)isocyanurat, epoxidiertes Ricinusöl, epoxidiertes Sonnenblumenöl, 3-(2-Xenoxy)-1,2-epoxypropan, Bisphenol-A-polyglycidylether, Vinylcyclohexendiepoxyd, Dicyclopentadiendiepoxyd und 3,4-Epoxy-cyclohexylmethyl-3,4-epoxy-cyclohexancarboxylat.

Die erfindungsgemässen Zusammensetzungen können auf an sich bekannte Weise hergestellt werden. In der Regel wird das Stabilisatorsystem in das Polymer eingearbeitet, wozu sich an sich bekannte Vorrichtungen, wie Kalandrier, Mischer, Knetter und dergleichen, anbieten.

Die nach vorliegender Erfindung stabilisierten Zusammensetzungen können auf bekannte Weisen in die gewünschte Form gebracht werden. Solche Verfahren sind beispielsweise Mahlen, Kalandrieren, Extrudieren, Spritzgiessen, Sintern oder Spinnen, ferner Extrusions-Blasen oder eine Verarbeitung nach dem Plastisol-Verfahren. Die Zusammensetzungen können auch zu Schaumstoffen verarbeitet werden.

Bevorzugte stabilisierte chlorhaltige Polymerzusammensetzungen sind nicht weichgemachte, resp. weichmacherfreie oder im wesentlichen weichmacherfreie Zusammensetzungen.

Die erfindungsgemässen Zusammensetzungen eignen sich insbesondere, in Form von Hart-Rezepturen, für Hohlkörper (Flaschen), Verpackungsfolien (Tiefziehfolien), Blasfolien, Crash pad-Folien (Automobile), Rohre, Schaumstoffe, Schwerprofile (Fensterrahmen), Lichtwandprofile, Bauprofile, Sidings, Fittings, Bürofolien und Apparatur-Gehäuse (Computer, Haushalteräte).

Andere Zusammensetzungen, in Form von Weich-Rezepturen sind für Drahtummantelungen, Kabelisolierungen, Dekorationsfolien, Dachfolien, Schaumstoffe, Agrarfolien, Schläuche, Dichtungsprofile, Bürofolien und Folien für Traglufthallen geeignet.

Beispiele für die Anwendung der erfindungsgemässen Zusammensetzungen als Plastisole sind Kunstleder, Fussböden, Textilbeschichtungen, Tapeten, Coil-Coatings und Unterbodenschutz für Kraftfahrzeuge.

Beispiele für Sinter-PVC-Anwendungen der erfindungsgemässen Zusammensetzungen sind Slush, Slush Mould und Coil-Coatings.

Bevorzugt wird die Verwendung der oben beschriebenen Polymerzusammensetzungen als Hartprofile für Aussenanwendungen und als Hartfolien. Weitere bevorzugte Verwendungen der oben beschriebenen Polymerzusammensetzungen sind "slush mold" oder "crash pads".

Die nachfolgenden Beispiele erläutern die Erfindung näher. Alle Angaben in Teilen und Prozenten beziehen sich auf das Gewicht, sofern nicht anders angegeben.

**Beispiele 1-6:** Verschiedene PVC-Zusammensetzungen werden durch Vermischen der einzelnen Komponenten gemäss nachfolgender Tabelle hergestellt (Mengenangaben in Gew.-Teilen).

Es handelt sich um Rezepturen für Hart-PVC-Profilen für Aussenanwendungen. Die Zusammensetzungen 1-6 werden einem Hitzetest ausgesetzt, um die Stabilisatorwirkung im PVC zu prüfen.

Der Hitzetest wird derart ausgeführt, dass die PVC-Zusammensetzung bei 190 °C auf einem Mischwalzwerk während 5 Minuten gewalzt wird. Vom gebildeten 0,3 mm dicken Walzfell werden Folienmuster in einem Testofen (Mathis Thermotakter Typ LTF-ST) bei 190 °C thermisch belastet. Nach den in nachfolgender Tabelle angegebenen Zeitintervallen wird jeweils an einem Prüfmuster der Yellowness-Index (YI)



nach ASTM D 1925-70 bestimmt (hohe YI-Werte bedeuten starke Verfärbung und damit geringe Stabilität).

Rezeptur	Beispiel	1	2	3	4	5	6
acrylatmodifiziertes S-PVC, K-Wert 67		100	100	100	100	100	100
Titandioxid Pigment		4	4	4	4	4	4
Kreide		6	6	6	6	6	6
polymethylmetacrylathaltige Verarbeitungshilfe		1	1	1	1	1	1
Distearylphthalat (inneres Gleitmittel)		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
12-Hydroxystearinsäure (äusseres Gleitmittel)		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Bisphenol A		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Ca-stearat		0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Zn-stearat		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Hydrotalcit ( $\text{ZnO} \cdot 3\text{MgO} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot \text{CO}_2 \cdot 8 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$ )		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Dibenzoylmethan		-	0,5	-	0,5	-	0,5
sterisch gehindertes Amin (1)*		0,3	0,3	-	-	-	-
sterisch gehindertes Amin (2)*		-	-	0,3	0,3	-	-
sterisch gehindertes Amin (3)*		-	-	-	-	0,3	0,3

Mathis-Thermotakter-Test bei 190°C: YI

Bei- Min. spiel	1	2	3	4	5	6
0	23,4	7,5	21,7	6,9	21,6	6,8
5	43,3	20,2	44,9	18,2	37,0	10,3
15	45,3	24,1	47,8	23,9	39,8	11,8
25	48,5	30,3	55,9	35,6	42,4	14,6
35	57,2	44,9	36,9	51,9	46,6	19,5
45	54,6	57,3	50,8	55,0	55,2	28,5
55	50,2	57,3	52,3	49,7	54,6	45,4
65	52,1	54,0	54,3	53,2	50,1	56,1
75	55,7	54,5	-	55,8	52,3	53,0
85	-	57,0	-	-	56,3	53,1
95	-	-	-	-	-	54,7

Beispiele 7-9: PVC-Zusammensetzungen werden durch Vermischen der einzelnen Komponenten nach untenstehender Tabelle hergestellt (Mengenangaben in Gew.-Teilen). Es handelt sich um Rezepturen für Hart-PVC-Folien. Die Mischungen nach Beispielen 7 bis 9 werden auf einem Mischwalzwerk 5 Minuten bei 180 °C gewalzt. Vom gebildeten 0,3 mm dicken Walzfell werden Folienmuster in einem Testofen (®Mathis Thermotakter Typ LTF-ST) bei 190 °C thermisch belastet. Nach den in nachfolgender Tabelle angegebenen Zeitintervallen wird jeweils an einem Prüfmuster der Yellowness-Index (YI) nach ASTM D 1925-70 bestimmt (hohe YI-Werte bedeuten starke Verfärbung und damit geringe Stabilität).

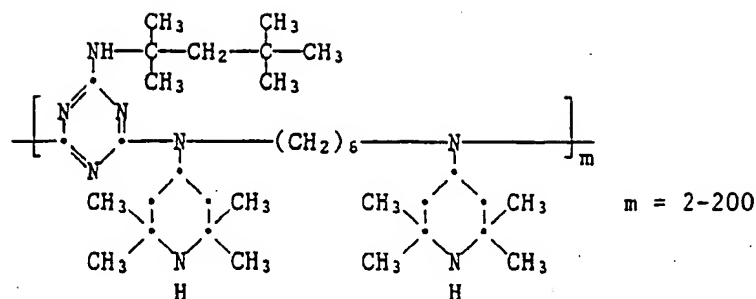
Rezeptur	Beispiel	7	8	9
S-PVC, K-Wert 57		100	100	100
"impact modifier" auf Basis von Methylbutadienstyrol		2,5	2,5	2,5
polymethylmetacrylathaltige Verarbeitungshilfe		1,5	1,5	1,5
Glycerylhydroxystearat		0,5	0,5	0,5
Ca-stearat		,75	,75	,75
Zn-stearat		,75	,75	,75
Stearoylbenzoylmethan		0,3	0,3	0,3
Hydrotalcit ( $\text{ZnO} \cdot 3\text{MgO} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot \text{CO}_2 \cdot 8-9 \text{ H}_2\text{O}$ )		0,6	0,6	0,6
sterisch gehindertes Amin (1)*		0,3	-	-
sterisch gehindertes Amin (2)*		-	0,3	-
sterisch gehindertes Amin (3)*		-	-	0,3

Mathis-Thermotakter-Test bei 190 °C: YI

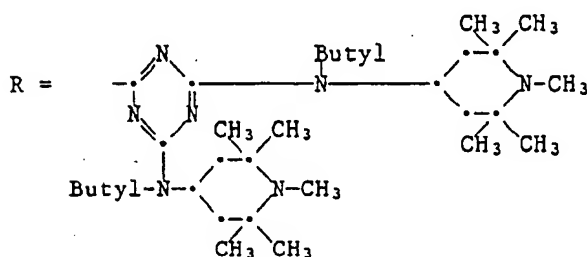
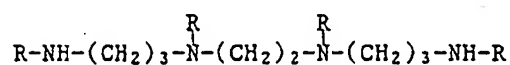
Bei- Min. spiel	7	8	9
0	10,4	10,8	10,3
5	35,0	27,7	24,1
12,5	44,1	38,2	26,3
20,0	68,0	71,9	38,4
27,5	90,8	117	77,3
35,0	125	-	98,2
42,5	-	-	115

\*) Die in den Beispielen 1 bis 9 erwähnten sterisch gehinderten Amine haben, entsprechend der jeweiligen Bezugsnummer, die nachfolgende Bedeutung:

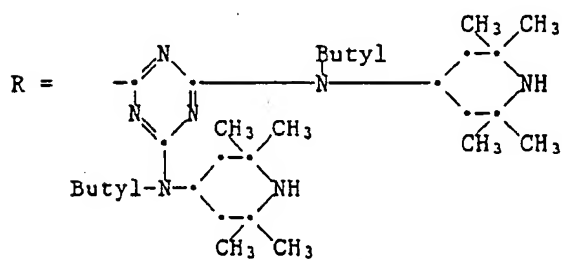
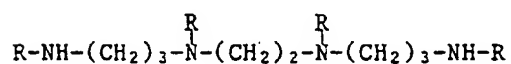
①



②



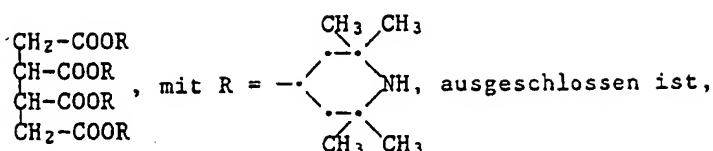
③



Die sterisch gehinderten Amine mit den Formeln ① bis ③ stellen gleichzeitig auch bevorzugte Verbindungen dar.

## Ansprüche

1. Stabilisierte chlorhaltige Polymerzusammensetzung, enthaltend ein chlorhaltiges Polymer und ein Stabilisatorgemisch, enthaltend:
- a) mindestens ein cyclisches oder nicht cyclisches sterisch gehindertes Amin, wobei in weichmacherhaltigen Polymerzusammensetzungen die Verbindung der Formel



b) mindestens eine organische Zinkverbindung und/oder anorganische Zinkverbindung der Reihe der Carbonate, Chloride, Sulfate, Oxide, Hydroxide, der basischen Oxide und Mischoxide, und

c) mindestens eine Verbindung aus der Reihe der Hydrotalcite.

2. Polymerzusammensetzung nach Anspruch 1, enthaltend

d) mindestens ein 1,3-Diketon.

3. Polymerzusammensetzung nach Anspruch 1, enthaltend

e) mindestens eine organische oder anorganische Calcium-Verbindung.

4. Polymerzusammensetzung nach Anspruch 1, enthaltend als a) mindestens ein cyclisches sterisch gehindertes Amin, insbesondere eine Verbindung aus der Reihe der Derivate von Polyalkylpiperidinen, die mindestens eine Gruppe der Formel III,

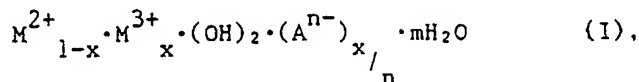


worin R Wasserstoff oder Methyl ist, enthält.

5. Polymerzusammensetzung nach Anspruch 4, worin der Polyalkylpiperidinrest der Formel III in 4-Stellung mit einem oder 2 polaren Substituenten oder einem polaren Spiro-Ringsystem substituiert ist.

6. Polymerzusammensetzung nach Anspruch 1, enthaltend als b) mindestens eine organische Zinkverbindung aus der Reihe der aliphatischen gesättigten C<sub>2</sub>-C<sub>22</sub>-Carboxylate, der aliphatischen olefinischen C<sub>3</sub>-C<sub>22</sub>-Carboxylate, der aliphatischen C<sub>2</sub>-C<sub>22</sub>-Carboxylate, die mit wenigstens einer OH-Gruppe substituiert sind, der cyclischen und bicyclischen Carboxylate mit 5-22 C-Atomen, der aromatischen C<sub>7</sub>-C<sub>22</sub>-Carboxylate, der mit wenigstens einer OH-Gruppe substituierten aromatischen C<sub>7</sub>-C<sub>22</sub>-Carboxylate, der C<sub>1</sub>-C<sub>16</sub>-alkylsubstituierten Phenylcarboxylate, der Phenyl-C<sub>1</sub>-C<sub>16</sub>-alkylcarboxylate, der C<sub>6</sub>-C<sub>18</sub>-Phenolate, der C<sub>5</sub>-C<sub>25</sub>-Chelate von 1,3-Diketonen oder β-Ketocarbonsäureestern oder Dehydracetsäurederivaten sowie der Mercaptide auf der Basis von Mercaptocarbonsäureestern und der Glycinate.

7. Polymerzusammensetzung nach Anspruch 1, enthaltend als c) mindestens eine Verbindung aus der Reihe der Hydrotalcite der allgemeinen Formel I



wobei

M<sup>2+</sup> = Mg, Ca, Sr, Ba, Zn, Cd, Pb, Sn und/oder Ni ist,

M<sup>3+</sup> = Al, B oder Bi ist,

A<sup>n</sup> ein Anion mit der Valenz n darstellt,

n eine Zahl von 1-4 ist,

x eine Zahl von 0-0,5 ist,

m eine Zahl von 0-2 ist und

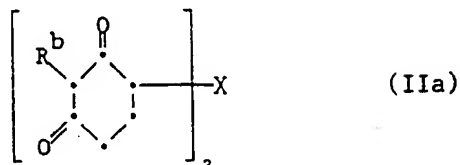
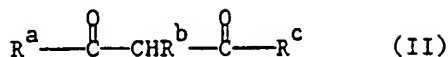
A = OH<sup>-</sup>, Cl<sup>-</sup>, Br<sup>-</sup>, I<sup>-</sup>, ClO<sub>4</sub><sup>-</sup>, HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>, CH<sub>3</sub>COO<sup>-</sup>, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COO<sup>-</sup>, CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>



(CHOHCOO)<sub>2</sub><sup>2-</sup>, (CHOH)<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>OHCOO<sup>-</sup>, C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>(COO)<sub>2</sub><sup>2-</sup>, (CH<sub>2</sub>COO)<sub>2</sub><sup>2-</sup>, CH<sub>3</sub>CHOHCOO<sup>-</sup>, SiO<sub>3</sub><sup>2-</sup>, SiO<sub>4</sub><sup>4-</sup>,

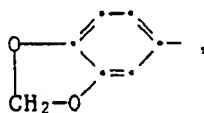
$\text{Fe}(\text{CN})_6^{3-}$ ,  $\text{Fe}(\text{CN})_6^{4-}$  oder  $\text{HPO}_4^{2-}$  darstellt.

8. Polymerzusammensetzung gemäss Anspruch 2, enthaltend als  
d) mindestens ein 1,3-Diketon der allgemeinen Formel II oder IIa,



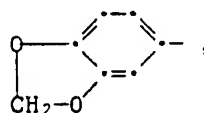
wobei

$\text{R}^a$ : Alkyl mit 1 bis 22 C-Atomen,  $\text{C}_5$ - $\text{C}_{10}$ -Hydroxyalkyl, Alkenyl mit 2 bis 22 C-Atomen, Phenyl, mit -OH,  $\text{C}_1$ - $\text{C}_4$ -Alkyl,  $\text{C}_1$ - bis  $\text{C}_4$ -Alkoxy oder Halogen substituiertes Phenyl, Phenyl- $\text{C}_1$ - $\text{C}_4$ -alkyl, eine Gruppe der  
Formel



Cycloalkyl mit 5 bis 12 Ring-C-Atomen, oder mit 1 bis 3  $\text{C}_1$ - $\text{C}_4$ -Alkylgruppen substituiertes Cycloalkyl mit 5 bis 12 Ring-C-Atomen bedeutet,

$\text{R}^c$ : Alkyl mit 1 bis 22 C-Atomen,  $\text{C}_5$ - $\text{C}_{10}$ -Hydroxyalkyl, Alkenyl mit 2 bis 22 C-Atomen, Phenyl, mit -OH,  $\text{C}_1$ - $\text{C}_4$ -Alkyl,  $\text{C}_1$ - bis  $\text{C}_4$ -Alkoxy oder Halogen, substituiertes Phenyl oder Phenyl- $\text{C}_1$ - $\text{C}_4$ -alkyl, eine Gruppe der  
Formel



Cycloalkyl mit 5 bis 12 Ring-C-Atomen, oder mit 1 bis 3  $\text{C}_1$  bis  $\text{C}_4$ -Alkylgruppen substituiertes Cycloalkyl mit 5 bis 12 Ring-C-Atomen bedeutet,

$\text{R}^b$ : -H, Alkyl mit 1 bis 18 C-Atomen, Alkenyl mit 2 bis 12 C-Atomen, Phenyl,  $\text{C}_1$ - $\text{C}_4$ -Alkyl substituiertes Phenyl, Phenyl- $\text{C}_1$ - $\text{C}_4$ -alkyl, oder eine Gruppe der Formel



bedeutet,

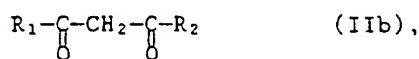
wobei  $\text{R}^d$ : - $\text{CH}_3$ , - $\text{C}_2\text{H}_5$  oder Phenyl darstellt oder worin

$\text{R}^a$  und  $\text{R}^b$  zusammen die Bedeutung eines Tetramethylenrestes oder eines Tetramethylenrestes, der mit einem Benzorest anelliert ist, aufweisen,

und X Alkyl mit 1 bis 4 C-Atomen bedeutet.

9. Polymerzusammensetzung gemäss Anspruch 2, enthaltend als

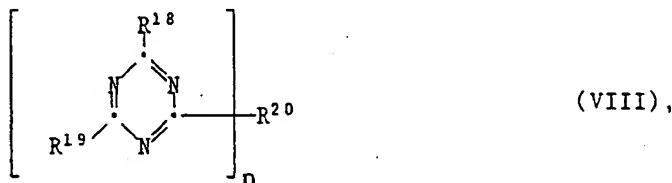
d) mindestens ein 1,3-Diketon der allgemeinen Formel II b



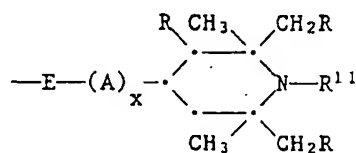
worin  $R_1$   $C_1$ - $C_{10}$ -Alkyl,  $C_5$ - $C_{10}$ -Hydroxyalkyl, Phenyl, Hydroxyphenyl,  $C_7$ - $C_{10}$ -Phenylalkyl oder am Phenylring durch eine OH-Gruppe substituiertes  $C_7$ - $C_{10}$ -Phenylalkyl ist und  $R_2$   $C_5$ - $C_{10}$ -Hydroxyalkyl, Hydroxyphenyl oder am Phenylring durch eine OH-Gruppe substituiertes  $C_7$ - $C_{10}$ -Phenylalkyl darstellt, mit der Bedingung, dass  $R_2$  verschieden von Hydroxyphenyl ist, wenn  $R_1$  Phenyl oder Hydroxyphenyl bedeutet.

10. Polymerzusammensetzung nach Anspruch 3, enthaltend als e) mindestens eine Ca-Seife der allgemeinen Formel  $Ca\{OOCR^x\}_2$ , wobei  $R^x$  eine Alkylgruppe mit 1 bis 22 C-Atomen oder eine Alkenylgruppe mit 2 bis 22 C-Atomen, Phenyl, Phenyl- $C_1$ - $C_4$ -alkyl oder  $C_1$ - $C_8$ -Alkylphenyl darstellt.

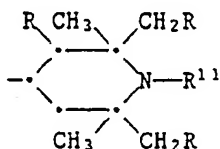
11. Polymerzusammensetzung nach Anspruch 4, enthaltend als Derivat von Polyalkylpiperidinen eine Verbindung der Formel VIII



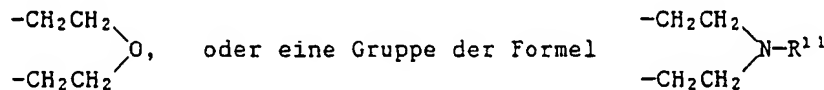
worin  $n$  die Zahl 1 oder 2 ist und  $R^{18}$  eine Gruppe der Formel



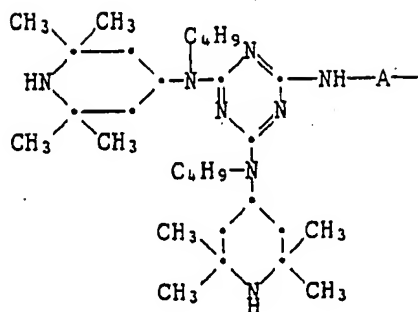
bedeutet, worin  $R$  Wasserstoff oder Methyl bedeutet und  $R^{11}$  Wasserstoff, Oxyl, Hydroxyl,  $C_1$ - $C_{12}$ -Alkyl,  $C_3$ - $C_8$ -Alkenyl,  $C_3$ - $C_8$ -Alkynyl,  $C_7$ - $C_{12}$ -Aralkyl,  $C_1$ - $C_{18}$ -Alkoxy,  $C_5$ - $C_8$ -Cycloalkoxy,  $C_7$ - $C_8$ -Phenylalkoxy,  $C_3$ - $C_8$ -Alkanoyl,  $C_3$ - $C_5$ -Alkenoyl,  $C_1$ - $C_{18}$ -Alkanoyloxy, Benzoyloxy, Glycidyl oder eine Gruppe  $-CH_2CH(OH)-Z$ , worin  $Z$  Wasserstoff, Methyl oder Phenyl ist, bedeutet,  $E$  -O- oder  $-NR^{11}$ - ist,  $A$   $C_2$ - $C_6$ -Alkylen oder  $-(CH_2)_3-O$ - und  $x$  die Zahlen 0 oder 1 bedeuten,  $R^{19}$  gleich  $R^{18}$  oder eine der Gruppen  $-NR^{21}R^{22}$ ,  $-OR^{23}$ ,  $-NHCH_2OR^{23}$  oder  $-N(CH_2OR^{23})_2$  ist,  $R^{20}$ , wenn  $n = 1$  ist, gleich  $R^{18}$  oder  $R^{19}$ , und wenn  $n = 2$  ist, eine Gruppe  $-E-B-E$ - ist, worin  $B$  gegebenenfalls durch  $-N(R^{21})-$  unterbrochenes  $C_2$ - $C_6$ -Alkylen bedeutet,  $R^{11}$   $C_1$ - $C_{12}$ -Alkyl, Cyclohexyl, Benzyl oder  $C_1$ - $C_4$ -Hydroxyalkyl oder eine Gruppe der Formel



ist,  $R^{22}$   $C_1$ - $C_{12}$  Alkyl, Cyclohexyl, Benzyl,  $C_1$ - $C_4$  Hydroxyalkyl und  $R^{23}$  Wasserstoff,  $C_1$ - $C_{12}$  Alkyl oder Phenyl bedeuten oder  $R^{21}$  und  $R^{22}$  zusammen  $C_1$ - $C_5$ -Alkylen oder -Oxaalkylen, beispielsweise

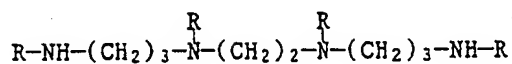


sind oder auch  $R^{21}$  und  $R^{22}$  jeweils eine Gruppe der Formel

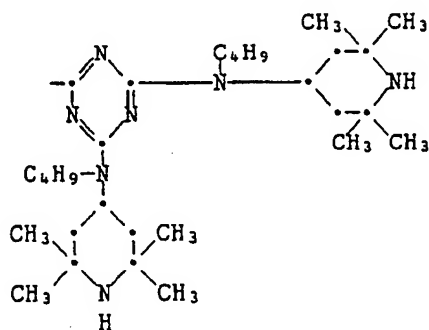


bedeuten.

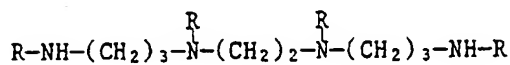
12. Polymerzusammensetzung nach Anspruch 11, enthaltend eine der Verbindungen der Formel



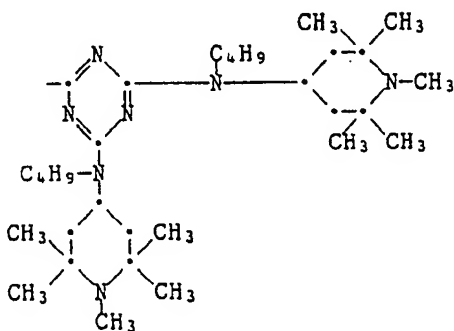
mit R =



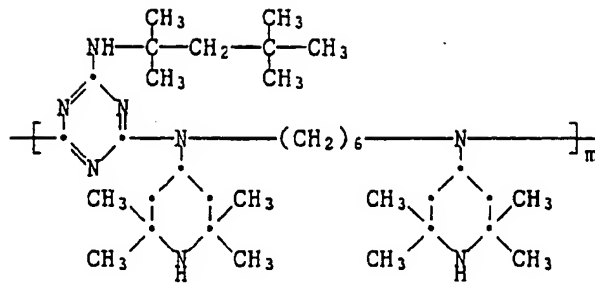
oder



mit R =



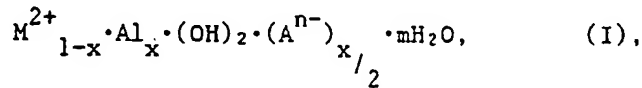
13. Polymerzusammensetzung nach Anspruch 4, enthaltend eine Verbindung der Formel



wobei m eine Zahl von 2 bis 200 bedeutet.

14. Polymerzusammensetzung nach Anspruch 6, enthaltend als b) eine organische Zinkverbindung, wobei die organische Zinkverbindung ein Salz einer Carbonsäure mit 7 bis 20 C-Atomen oder ein C<sub>7</sub>-C<sub>20</sub>-Alkylphenolat darstellt.

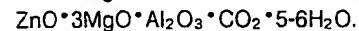
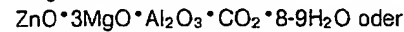
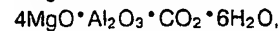
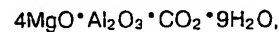
15. Polymerzusammensetzung nach Anspruch 7, enthaltend als c) mindestens eine Verbindung aus der Reihe der Hydrotalcite der allgemeinen Formel I



wobei M<sup>2+</sup> die Bedeutung von Mg oder einer festen Lösung von Mg und Zn hat,

A<sup>n-</sup> für CO<sub>3</sub><sup>2-</sup> steht, x eine Zahl von 0 bis 0,5 ist und m eine Zahl von 0 bis 2 ist.

16. Polymerzusammensetzung nach Anspruch 15, enthaltend mindestens eine der Verbindungen der Formeln



17. Polymerzusammensetzung nach Anspruch 1, enthaltend, bezogen auf die Zusammensetzung,

a) 0,01 bis 1,5 Gew.-Teile an cyclischen oder nicht cyclischen sterisch gehinderten Aminen,

b) 0,01 bis 2 Gew.-Teile an organischer oder anorganischer Zinkverbindung,

und

c) 0,1 bis 3 Gew.-Teile an Verbindungen aus der Reihe der Hydrotalcite.

18. Polymerzusammensetzung nach Anspruch 1, enthaltend

d) 0,05 - 5 Gew.-Teile eines 1,3-Diketons.

19. Polymerzusammensetzung nach Anspruch 1, enthaltend

e) 0,05 - 5 Gew.-Teile einer organischen oder anorganischen Calcium-Verbindung.

20. Polymerzusammensetzung nach Anspruch 1, worin das Polymer Polyvinylchlorid ist oder dieses enthält.





Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 90 81 0742

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
X, D	JP-A-63175072 (MIKADO KAKO KK) * das ganze Dokument *	1-20	C08K13/02 C08L57/08 C08L27/06
X, P	EP-A-0344321 (FERRO CORPORATION) * Seite 29, Beispiele 17-19 und Vergleichsbeispiele 10-12*	1-20	/(C08K13/02, 3:00, 3:26, 5:343 5), (C08K13/02, 3:26, 5:09, 5:34 35)
X	& WO-A-8903855		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)
			C08K C08L
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 16 JANUAR 1991	
		Prüfer HOFFMANN K. W.	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument I : aus andern Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	